# 

#### कला पुस्तक माला का चतुर्थ-पुष्पे

## शरीर विज्ञान

लखक

माचार्य चन्द्रशखर शास्त्र



#### भारती साहित्य मन्दिर, देहली

( मून्य तीन रुपया )

सोल एजेट्स--एस चांद ऐएड कम्पनी, चांदनी चौक, देहली।

#### प्रथम वार सर्वाधिकार सुरचित ता० ३१ दिसम्बर सन १९३७ ई०

मुद्रक— नेशनल प्रिंटिंग ऐंड पब्लिशिंग हाउस, गली कासिमजान, बल्लीमारान, देहली।

## उपहार

गीयुत	_	 	<b>-</b>
	-	 	

#### नव भारत

के

## Granes.

विद्यार्थियों

को

समर्पित



ब्राचार्य चन्द्रशेखर शास्त्री, M () Pn II M () , काव्य-पाहित्य-नीर्ध-आदार्य बार्ध्यविद्यायासिय, आदुर्वेदाचार्य, भृतपृत्रं श्रोफेसर बनारस हिन्द् यूनिवर्सिटी

मुक्दमा चलता है, उसी प्रकार शरीर का दुक्पयोग करने अथवा आत्मघात का प्रयत्न करने वाले मनुष्य पर मुक्दमा चला कर उसकी दण्ड दिया जाता है। हमारे शंगर वास्तव में राष्ट्र और मनुष्य जाति की सम्पत्ति हैं, हमारी नहीं। यह शरीर हमको राष्ट्र और मनुष्य जाति के प्रति अपने कर्तव्य का पालन करने के लिये दिये गए हैं। 'कला पुस्तक माला' के दितीय प्रन्थ 'आत्मिनिर्माण अथवा भावी विश्व राज्य और उसकी नागरिकता' में मनुष्य के राष्ट्र और मनुष्य जाति के प्रति उमी कर्तव्य का वर्णन किया गया है। आपका कर्तव्य है कि आप अपने शरीर को स्वस्थ रखते हुए राष्ट्र और मनुष्यजानि के एक अंग के नाते अपने र कर्तव्य को पूरा करें।

किन्तु यह निश्चय है कि शरीर की रज्ञा केवल चिकित्सकों के भरोस पर ही नहीं की जा सकती। चिकित्सकों का कार्य तो योग्य परिमाण में बिगड़े हुए शरीर को श्रोषधि देना ही है। शरीर की वास्तविक रज्ञा तभी हो सकती है, जब रोग को शरीर में उत्पन्न ही न होने दिया जाव। यदि श्राप श्रपने शरीरकी रचना के मुख्य तत्त्वों को जान कर योग्य श्राहार विहार से रहेंगे तो श्राप के शरीर में रोग कवापि उत्पन्न न होंगे। श्रवः यह श्रावश्यक समस्ता गया कि 'राष्ट्र श्रीर मनुष्य जाति के प्रति कर्तव्य' की शिचा देकर 'कला पुस्तक माला' के पाठकों को उस कर्तव्य को पूर्ण करने में प्रहायता देने के लिये एक प्रस्थ 'शरीर विश्वान' पर भी दिया जावे। यद्यपि हिन्दी मे 'शरीर विक्कान' के उपर स्वर्गीय हाक्टर 'त्रिलोकी नाथ वर्मा' की 'हमारे शरीर की रचना' जैसी उत्तम पुस्तक मौजूद है, किन्तु किसी विषय पर केवल एक पुस्तक ही पर्याप्त नहीं हुआ करती। इसके अतिरिक्त उक्त पुस्तक में 'शरीर विक्कान' की अपेद्मा 'श्रमिथ विक्कान' का वर्णन अधिक किया गया है। इन्हीं कारणों से प्रेरित होकर प्रस्तुत प्रन्थ हिन्दी पाठकों के सन्मुख उपस्थित किया गया है।

इस पुस्तक में मनुष्य शरीर का वणन करने के ऋतिरिक्त मनुष्य शरीर के विकास का इतिहास भो दिया हुआ है। इस विषय का वर्णन विकासवाद के सिद्धान्त के अनुसार करते हुए यह दिखलाया गया है कि पृथ्वी पर आरंभिक सृष्टि रचना किम प्रकार हुई। बुलों तथा जलवरों का वर्णन करके जीवो के जल से स्थल पर आने का वर्णन और जीवो द्वारा शरीर-रचना की जाने का वर्णन किया गया है। इस के पश्चात शरीर के आवश्यक तत्त्रों का संत्रिम वर्णन करके शरीर के भिन्न २ आगा की रचना का वर्णन किया गया है। अन्त में शरीर के साथ उसके अभिन्न आ ग अन्त करण और उसकी वृत्तियों का वर्णन करके इस प्रन्थ को समाप्त किया गया है।

संभव है कि प्रन्थ की परिभाषाओं के विषय में हमसे कुछ डाक्टरों और वैद्यों का मतभेद हो। किन्तु हमने शारीरिक परिभाषात्रों को एतद्विषयक ऋन्य डाक्टरी (हिन्दी) तथा वैद्यक के ग्रन्थों को देख कर ही तय किया है।

पाठकों को इस प्रन्थ में कुछ ऐसी परिभाषाएं भी मिलेगी, जो दूसरे प्रन्थों के विरुद्ध है। उदाहणार्थ—

त्रमजीव ( Animals ), सृद्धजीव ( Microbes ), नोकर्म-पुद्गल ( Protoplasm ) श्रीर त्रमरेगा ( Molecules )।

इन में से चार्राभ मतीन शब्द जैन दर्शन के चौर खंतिम शब्द न्याय दर्शन का है।

प्राच्यिवद्यात्रों के विद्वान् इस बात को जानते हैं कि प्राचीन काल में विज्ञानसम्बन्धी उन्नित में जैनी सब से ऋधिक बढ़े बढ़े थे। प्राणि विज्ञान के विषय में तो जैनियों ने इतनी ऋधिक उन्नित की थी कि उनके तत्काचीन ऋनेक सिद्धान्तों की पुष्टि ऋब विज्ञान के द्वारा होती जाती है।

उदाइरए के लिये यहां जैनियों के जीव-त्रिभाग का वर्णन किया जाता है। पाठक देखेंगे कि वह अन्य भारतीय दर्शनों के जीव-विभाग की अपेजा कितना अधिक परिष्कृत और वर्तमान विज्ञान के कितना समीप है।

जैन दर्शन में संपारी जीव दो प्रकार के माने गण हैं— त्रम श्रीर स्थावर।

जो जीत्र पैदा होते हों, मरते हों, बढते दों ख्रौर चल फिर सकते हों उन्हें त्रस जीव कहते हैं; ख्रौर जो पैदा होते हों, मरते हों, बढ़ते हों, किन्तु चल फिर न सकते हों उन्हें स्थावर जीव कत्ते हैं।

जैन दर्शन ने पृथ्वी, जल, वायु, अग्नि और वनस्पति को स्थावर तथा इनके अतिरिक्त शेष प्राणियों को अस जीव माना है। इस विषय में जैन दर्शन का विज्ञान से इतना ही भेद है कि विज्ञान पृथ्वी, जल, वायु, और अग्नि में जीव नहीं मानता, बनस्पति में अवश्य ही अभी र मानने लगा है। विज्ञान में जीवों के भेद ऐनीमल (Anmals) और पौरे (Plants) माने गए हैं। अर्थात बनस्पति के अतिरिक्त शेष सब जीवों को विज्ञान 'ऐनीमल' (Anmal) मानता है। अतएव जैनदर्शन का 'त्रसजीव' शब्द इसका ठीक र पर्यायवाची बन जाता है। इसी लिये हमने इन प्रन्थ में 'ऐनीमल' शब्द को त्रस जीव और उनकी विद्या (Zoology) को प्राणि विज्ञान न कह कर 'त्रसजीव विज्ञान' कहा है।

विज्ञान में कुछ जीव इतने सुद्दम भी माने गए हैं, जिनकों केवल सूद्दमदर्शक यन्त्र (Microscope) से ही देखा जा सकता है। इनको विज्ञान में 'माइकोष' (Microbes) कहते है। यह बात बडी विचित्र है कि जैन दर्शन में भी उन जीवों के सिद्धान्त विज्ञान से बिल्कुल मिलते-जुलते हैं। जैन दर्शन में उन जीवों को सूद्दमजीव कहा गया है। वहां इन सूद्दमजीवों को वनस्पति-कायिक जीवों का ही एक भेद माना गया है। सूद्दमजीवों का यह सिद्धान्त जैन दर्शन की विशेषता है। यह अन्य किसी दर्शन में

नहीं पाया जाता। त्रातएव विकान के 'माइकोव' (Microbe) शब्द के लिये हमने भी 'कीटाखु' आदि शब्दों को प्रहण, न कर 'सूदमजीव' शब्द का ही व्यवहार किया है।

जैन दर्शन के दो और शब्दों का भी हमने अपने वैज्ञानिक प्रक्थों में स्थान २ पर प्रयोग किया है। विज्ञान के 'मैंटर' (Matter) शब्द के लिये वैदिक दर्शनों भे कोई उपयुक्त शब्द नहीं है। 'प्रकृति' शब्द तो भैटर से बहुत दूर जा पड़ता है। किन्तु जैन दर्शन के शब्द 'पुद्रल' और अङ्गरेजी शब्द 'मैटर' (Matter) की परिभाषा एक दम मिलती है। अतः हमने 'मैटर' के लिये अपने प्रक्थों में स्थान २ पर 'पुद्गल' शब्द का प्रयोग किया है।

जैन दर्शन में संसार भर के पदार्थों के दो भेद कर दिये गण हैं—

#### जीब और पुद्गल।

पुद्गल के फिर श्रीर भी श्रनेक भेद किये गए हैं। उनमें से कुछ पुद्गल ऐसे होने हैं, जिनसे हमारा शरीर बनता है। उनको जैनदर्शन में 'नोकर्म पुद्गल' श्रीर बिज्ञान में 'नोटिप्लाएम' (Protoplasm) कहा जाता है। इसने अपने अन्य में 'प्रोटोप्लाएम' शब्द के लिये 'नोकर्मपुद्गल' शब्द का प्रयोग जान कुम कर किया है।

इन चार जैन पारिभाषिक शब्दों के अतिरिक्त एक पारिभाषिक शब्द हमने न्याय दर्शन से लिया है— वास्तव म परमाणु के सिद्धान्त का जितना सुन्दर वर्णन न्याय-दर्शन में है, उतना और किसी दर्शन में नहीं है। न्यायदर्शन में दो परमाणु के स्कंघ को द्व चणुक और तीन परमाणुओं के स्कंघ को त्रसरेणु कहा गया है। वहां विकान के 'मालीक्यूल' (Molecule) शब्द का प्रयोग विल्कुल इसी अर्थ में किया गया है। अत: हमने भी अपने प्रन्थ में 'मालीक्यूल' शब्द के लिये 'त्रसरेणु' शब्द का ही उपयोग किया है।

हमारी सम्मति मे नवीन पारिभाषिक शब्द तभी बनाने चाहिये, जब इंगिलिश शब्द का पर्यायवाची हमारे प्राचीन संस्कृत भंडार मे न मिले। प्राचीन संस्कृत शब्दों को छोड कर नवीन शब्दों की रचना करना न केवल निन्दनीय है, वरन् इससे अपनी स्वज्ञता भी प्रगट होती है।

अस्तु वर्तमान प्रन्थ 'शरीर विज्ञान' की रचना इसी सिद्धान्त पर की गई है। इस प्रन्थ मे शरीर सम्बन्धी केवल पाश्चात्य सिद्धान्तों को ही दिया गया है। प्रन्थ का कलेवर बढ़ जाने के भय से आयुर्वेदिक मतभेद की ओर निर्देश भी नहीं किया गया है।

हिंदी मे पारिभाषिक शब्दों के प्रश्न की जिटलता बराबर बढ़ती ही जारही है। यद्यांप जिचत तो यह होता कि इस प्रकार के पारिभाषिक शब्द वैद्य और डाक्टरों की एक सम्मिलित समिति द्वारा तय किये जाते, किन्तु यह निश्चय है कि लेखकों का इस प्रकार का परिश्रम भी इसके लिये सहायक ही सिद्ध होगा। इस प्रकार का उद्योग करने वालों तथा तुलनात्मक अध्ययन के प्रोमियों के लिये इस प्रन्थ के खांत में इसके पारिभाषिक शब्दों को ख्रकारादि कम से देकर उनके सामने उनके पर्यायवाची इंगलिश शब्दों को भी दे दिया गया है। यह निश्चय है कि उनके विषय में ख्रनेक विद्वानों का मतभेद होगा। किन्तु हमारी विद्वानों से प्रार्थना है कि वह इस विषय में व्यक्तिगत विरोध को न बढ़ाकर वैद्य और डाक्टरों की एक सभा बुलवा कर उससे इस विषय के पारिभाषिक शब्दों को निश्चय करावें।

आशा है कि पाठक इस मन्थ को अपना कर हमारे उत्साह को बढ़ावेंगे।

नं ० ८११ धर्मपुरा, देहली। ता ३१ दिसम्बर १९३७ ई०

चन्द्रशेखर शास्त्री

## विषयानुक्रमार्गिका

श्रध्याय विषय	āē
१. जीवन की परिभाषा	8
जीवों के दो मुख्य भेद ।	မွ
वनस्पति ससार के कार्य करने का शास्त ढंग	Ł
२, पृथ्वी के त्र्रारंभिक प्राणि	9
प्रत्येक जोव की श्रानिवार्य श्रावश्यकता—श्रोपजन	ę o
श्वास क्रिया की व्याख्या	99
रवास के विना कोई शरीरधारी जीवि <mark>त नहीं रह सक</mark> त	ा ११
पौदों का हवा मे से कर्वन निकालना	१२
हरी रचना-सामग्री का धूप में क्या होता है ?	१६
पौदों और प्राणियों मे सब से बड़ाश्च <del>न्त</del> र	१७
हरी पत्ती मनुष्य को पराजित कर देती है ।	8=
३. जीव जल से स्थल पर कैसे <b>त्राये</b> १	२०
समुद्र की तली मे श्रोषजन किस प्रकार पहुंचता है	२२
श्रारंभिक जीव किस प्रकार धीरे २ स्थल पर आये होंगे	१ ? २३
जीवों का उन्नति के पथ पर ऋशसर होना	२४
सब प्राणियों के अयंदर आगजलती रहती है।	२७
जीवो का वायु मे उड़ना ऋधिक महत्त्वपूर्ण नहीं है	र २=
स्थल प्राणि भी मर्छालयों के ही समान हैं	₹६
४. जीवों द्वारा शरीर की <b>रचना</b>	३०
मेरुद्र वाले प्राणियों का इतिहास	33

<b>3</b> 6	पाय विषय	5 🛭
	शरीर का निर्माण-मञ्जली का स्थल का पशु बन जाना	३४
	मेढकों के पूर्वज ही मेहदंड वाले प्राणियों के मार्ग-प्रदर्शक है	44
	जिस समय सरीसृप ही पृथ्वी के ऋघिपति थे।	३६
	पृथ्वी पर ब्रारंभ मे पत्तियों का प्रगट होना	३=
	प्राणि-संसार की बड़ी भारी उन्नति	38
	हमारे शरीर की रचना मे मुख्य वस्तु	go
	शरीर के मेक्दंड की रचना	So
	मनुष्य की भुजाओं की स्वतंत्रता किननी महरूवपूर्ण है।	65
у,	सूच्मजीव (Microbes)	88
	एक पैसे के उ.पर दस करोड सूच्म जीव आ मकते हैं	85
	सूदम वस्तु को इस सहस्र गुनी बड़ो बना कर देखना 🕒	용도
	पशुत्रों के समान रहन वाले वनस्पतिकायिक सूदमजीव	४९
	सूरम जीव-हमार श्रदृश्य मित्र श्रीर शत्रु	Łŧ
	मक्खन और मट्टा बनाने में सहायता देन वाले सूद्मजी	<b>ነ ሂ</b> ፟
	सूद्रमजीवों ने व्याक्रमण करना कैसे सीखा	χu
	सूदमजीव सर्पी और चीतों से भी अधिक विनाशकारी है	<u> 4</u> 5
	बन्दरों को च्य रोग से क्याने वाली ताजी वायु	<b>ደ</b> ९
	स्त्रमीर का पौद	ሂዓ
	शराब प्राणि मात्र के लिये विष है	Ęo
	इगलैंग्ड मे प्रतिवर्ष भरने वाले ४०,००० चय रोगो	£3,
8	🦚 शरीर में जीव का प्रधान स्थान — सेल का केन्द्र	६३
	क्लोरोफार्म देने पर प्राणियों की क्या दशा हो जाती है	१ ६४
	संल की भींगी ही जीव के रहने का स्थान है	६६
	सेल का मस्तिष्क और स्वामी उसकी मींगी होती है	६७
	जीवन का श्राघार—संत की मींगी	€=

श्रध्याय विषय	ã5
श्रमीवा श्रौर हमारे जीवन के नियमों में आरचर्यजन	<b>事</b>
समानता	ĘŁ
जीवों के निषासस्थान रूप आश्चर्यजनक पुद्गल	
प्रोटोप्लाष्म श्रथवा नोकर्मपुद्गल	yo
प्रोटोप्लाज्म के <b>उपादान कारण</b>	ত্র
सत्र जीवों के लिये आवश्यक पंच महातत्व	७२
पुरानी वस्तुश्रों से नई वस्तु बनाने की पोटोप्लाइम	
की भारी शक्ति	ξv
७. रक्त के लाल सेल	५७
हमारेरक को लाल बनाने वाले सेल और उनकी	
कार्ये पाली	95
हिंदुया श्रौर उनके अन्दर होने वाला आश्चर्यजनक कार्य	95
रक्त को लाल और घास को हरी बनाने वाला लोहा	드
श्वास लेते समय क्षेकड़ों मे जाने वाला पदार्थ	<b>5</b> 3
जीवन का चिन्ह—रक्त की गति	48
मनुष्य विष स्ना तेने से क्यों मर जाते हैं	54
८. रक्त के श्वेत सेल	و⊐
हमार जीवन की एक मने।रंजक कहानी	çο
प्रकृति का हमको स्वयं रागमुक्त करनेका आरचये जनक ढर	188
चोट लगने पर शरीर मे होने वाला आश्चर्यजनक कार्य	९२
शराव सफेद सेलो को किस श्रकार नष्ट करती है	९२
रक्त के निमाण में सहायता देने वाले गैस	88
नमक कृषिना हम एक चएा भी जीवित नहीं रह सकते	EK
शरीर में से कर्बन द्विश्रोषित किस प्रकार निकलता है	39
श्वास तेने के समय कार्य करन वाले बास्तविक यंत्र	95

त्रभ्याय विषय	দূত্ত
रक्त का तरल भाग और उसके द्वार	٤٦
रक्त हानिपद वस्तुर्झों से शरीर की किस	प्रकार
रचा करता है <sup> १</sup>	800
शरीर की प्रन्थियां ऋौर उनका ऋाश्चर्य जनक	कार्य १०१
हृदय के कार्य का महत्त्वपूर्ण आविष्कार	१०२
६, हृदय और उसके कार्य	१०३
शिराए' (Vems)	800
रक्तवाहक संस्थान	११०
हृद्य की रचना	११०
हृद्य के कपाट	<b>१</b> १४
हृदय का काय	887
हृद्य का शब्द	११७
हृद्य के धड़कने की मंख्या	११८
रकावर्त	११९
रक्तावर्त का नियत्रण मनुष्य किस प्रकार करत	ग <b>हे</b> १२०
रक्तावर्त में गैसों का मिश्रण	१२४
छोटी निलयों में जाने वाला शरीर का कचर	ष्ट १२१
१० जीवनक्रिया और फुप्फुम	१२३
कुकुसों की रचना	१२५
श्वास मार्ग	१२६
फुल्फुसों मे वायु के प्रवेश करते समय छनने व	हा द्वा १२७
नासिका हारा खास लेना जीवन मे बड़ा महत्त्व	पूर्ण कार्य है १२८
दम घुटने के दौरों का कारण	१२८
दम घुटने के दौरे से किम प्रकार प्राण-रच	ाकी
जा मकती है ?	१३०

झध्य	गय विषय	वृष्ट
	फुफुसों मे जाने वाले श्वास की मार्ग रूप दो निलया	१३१
	फुफुस श्रीर उनका दो सहस्र वर्ग फुट का तल	१३२
	गदगी को बाहर फेंकने की फुफुसो की शक्ति	१३३
	श्वास प्रक्रिया के भेद	१३४
;	मस्तिष्क का जोवन का केन्द्र रूप छोटा सा बिंदु	१३५
	फुक्सों म पुरानी बायु का स्थान नयी बायु लेती हैं 👚	१३६
	हम लगातार अर्थाषजन मिलने रहने पर ही जीवि	त
	रह सकते हैं	र् १३७
9 8	. मनुष्य शारीर का त्वचा	359
i	वचा का लचकीलापन	680
i	इमारी त्राकृति से हमारे त्राचरण का पता क्यो लग जाता	है १४१
;	त्वचा के गुण	181
•	<b>उपचर्म</b>	१४३
7	उपचर्म किस प्रकार बनता है	१४४
•	वर्म	<b>\$88</b>
į	त्वचा की प्रनिथया	188
	तेल की प्रन्थिया	१४५
	सीने या घर्म की प्रन्थिया	१४६
ŧ	हमारे शरीरों का तापमान भिन्न २ ऋतुत्रों मे किस	
	प्रकार ठीक बना रहता है <sup>१</sup>	१४८
	पसीने के केन्द्र का शासन	884
	वचा के काये—स्पर्शनेन्द्रिय	१४९
	नस	१५०
	केरा अथवा बाल	१४१
1	विरुती अपने वालो को किस प्रकार खड़ा कर लेती <b>है</b> '	! 142

ग्रह	याय विषय	वृष्ट
٤:	२.   शरीर रचना किस प्रकार हुई	१५३
	मब प्राणियों की समानता	848
	हमारे शरीर के जोड ऋौर मास-पेशियों द्वारा	
	उनका शामन	१४५
	मनुष्य विना गिरंहुये सीधाकिम प्रकार	
	ग्वडा रह सकता है <sup>?</sup>	१५८
	मेरुदड	१५६
	एक मामान्य कशेरका का वर्णन	िह्
	मनुष्य के मभी त्रिचार और भाव एक नली मे	
	होकर जाते हैं	१६२
	सुषुम्ना नाडी तरल में किस प्रकार तैरती रहती है ?	१६३
	मेरुद्ड मारे शरीर का आधार है	<b>₹8</b>
१३	. शिर त्रार हाथ पैर	१६६
	मनुष्य कर्पर का विकास	१६⊏
	मस्तिष्क का परिमाण	१७१
	कपाल की रचना	१७२
	मस्तिष्क की रचना	१७३
	स्त्री श्रीर पुरुष के मस्तिष्क	१७३
	स्कृन्धास्थि	१७४
	हार्थो की रचना	१७५
	कुहर्ना	१७६
	अर्गुलियों की अस्थिया	وووا
	वरितगह्नर	₹ ৩০৩
	परो की ऋस्थिया	<b>₹७</b> ≒
	जांघ का आरथ	₹७=

अध्य	ाय विषय	<i>ूड</i>
	पिडं ली की व्यस्थियां	१७९
	टस्तने की त्र्यस्थियां	१७९
	प्रपाद की ऋस्थिया	850
	अंगुलियों की अस्थियां	१८१
	बूटों का उपयोग	१=१
88	, मांसपेशियां और उनकी संचालक नाड़ियां	१=२
	मांस का विशेष गुण	′१≖४
	पेशियों का पोपण	१=५
	पेशियों की गतियां	१८५
	दो प्रकार के मांस-तन्तु	१≒६
	श्रनैच्छिक मांस-सेल	820
	श्रनैच्छिक सांस कहा २  पाया जाता हे <sup>9</sup>	8==
	ऐच्छिक मास-सेल	१८८
	पेशियों का स्वभाव	<b>₹</b> ≡٤
	पेशियों की संचालक नाहियां	१९०
84	, धुख ऋौर दांत	१८३
	मनुष्य के दो प्रकार के दांत और उनका इतिहास	१९५
	हमारे दांत एक दूसरे के ठीक सामने क्यों नहीं हैं।	14
	पशुर्ओ और जंगलियों के दांत हमसे क्यों मुन्दर होते हैं	११९९
	चोन्ड	₹00
	रलैष्मिक कला	२००
	<b>रलेष्म</b>	₹00
	लार अथवा लोला	२०१
	भोजन तथा पाचन की विधि	२०र

२२	
ऋध्याय विषय	বৃষ্ট
जिन्हा	२०३
१६, भोजन पचने की विधि	२०७
श्रामाशय की रासायनिक कियाएं	२१०
पेप्सिन श्रौर उसका कार्य	288
भोजन को किस प्रकार रक्त मे प्रवंश करने के लिये	
तयार किया जाता है ?	२११
<b>म</b> ांने	२१२
प्चाने वाली श्राश्चर्यजनक प्रन्थियां	384
पैकियाओं क सलों का कार्य	२१४
भोजन की शक्तिका रक्त में मिलना	284
स्निग्ध पदार्थ शरीर में किस प्रकार मिल जाते हैं?	२१७
१७, भोजन ऋौर उसके उपयोग	२१⊏
प्राणियों के लिये जल की श्रनिवार्य आवश्यकता	२२०
प्रकाश का जीवन में उपयोग	२२१
नमक का उपयोग	<b>२</b> २२
हमारा तीन प्रकार का भोजन	२२३
शरीर में जलने श्रीर उसको पुष्ट करने वाले भोजन	२२४
भोजन का परिमाण शरीर के कार्य पर निर्भर है।	२२४
बच्चे बड़ी से ऋधिक भोजन क्यों करते हैं ?	२२६
१८, प्रकृति का आश्चर्यजनक भोजन—दूध	२२⊏
दृध के तत्व	<b>२</b> २९
दुग्ध के चार	778
शुद्ध दूघ को लेने श्रौर रखने का उपाय	२३३

ध्रध्याय विषय	प्रष्ट
१६, रोटी और शराब	२३४
श्चन्न वर्ग	२३६
हमारे भोजन मे भी सूर्य की श <del>ाप</del> ि	ही काम करती हैं २३५
जीवन की शत्रु-शराब	२३⊏
२०, शरीर का नाड़ी-चक्र	२४१
नाड़ी-प्रवाह का रहस्य	२४२
नाडी-सेल	२४३
मधुमक्खी और वर्र का मस्तिष्क	कैसा होता है । २४४
नाड़ियों का शरीर के प्रत्येक भाग	मे विस्तार २४६
मस्तिष्क	२४७
मस्तिष्क की भण्डारी—सुधुम्ना न	ाड़ी २४७
केन्द्रीय नाडी संस्थान का आरचर्य	जनक सन्दूक २४८
२१. मस्तिष्क का रहस्य	२५३
र्व्याधक बुद्धिमान का मस्तिष्क	સ્વવ
मिलिष्क की आश्चर्यजनक रचना	२४५
करोड़ों सेलों से बना हुत्रा मस्तिष्य	
मनुष्य और पशु के मस्तिष्क का व	गरी भेद २४९
गन्ध शक्ति पशुत्रों में मनुष्यों से	
भिन्न २ प्रकार की इन्द्रियों में अन	
२२, मस्तिष्क का बायां श्रीर दा	
मस्तिष्क के एक भाग को ही क्यों शि	
दुर्घटना की स्ति को मस्तिष्क किर्	
वाणी मनुष्य की सब से बड़ी विश	ोषताच्यों में से हैं २७०
मस्तिष्क के विषय में हर्बर्ट रर्पेसर	के विचार २७१

श्रध्याय	विषय	δ <b>ឨ</b>
२३, हमा	री स्रोश्चर्यजनक ग्रंथियां	२७२
मुर्ख 🤊	यथवा बुद्धिमान बनाने वाली चुिकका मैथि	२७५
उपचृहि	इका मंधियां	२७५
	स प्रन्थि	२७८
उपवृक	क	२७५
भय ने	समय मनुष्य पीला क्यों हो जाता है	२७९
प्रंथि क	बना हुआ मनुष्य का लुप्त चत्त् — पीनियल प्रथि	२८०
पिद्यु	ट्री मंथि	२⊏१
	इ और क्लोम प्रंथि	२५२
क्या ब	क्दर की प्रंथियों से युवावस्था फिर बा सकतीहै	१२८३
प्लीहा	_	२८४
<b>च</b> गड	श्रीर डिम्ब प्रन्थियां	구도남
प्रणार्ल	ो वाली प्रंथियां	२५४
यकृत्	( जिगर )	₹ <b>5</b> ¥
क्लोम		२८६
श्ररड	या शुक्र मंथियां	२⊏६
दुग्ध	प्रथि अथवा स्तन	२८६
	प्रथिया ऋथवा धृक की मन्थियां	२म६
	<b>मं</b> थियां	२⊏६
लसी	का प्रनिध	350
२४. क	र्ण-अवसेन्द्रिय	२८८
कर्ण	के भाग	२९०
नाहा	•	र९०
कर्णा	<b>ब्ज</b> िल	२९१

श्रध्याय विषय	वृष्ट
कर्ण पटह	२९२
मध्य कर्ण	२९३
सिर को सर्दी लगने से बहरापन होने का कारण	२९४
मध्य कर्ण की ऋस्थियां	REX
च्चन्त स्थ कर्ण	२६६
शब्द-तरङ्ग की बाह्य जगन से मस्तिष्क तक की याश्रा	२६≡
ज्ञान कराने वाली नाड़ी तरंगे	39E
साम्यस्थित रखने की शक्ति	२६९
श्रर्ड चक्राकार नालियों का इतिहास	300
२५, स्वरयंत्र	१०६
गवैये की स्वर पर त्राश्चर्य जनक शक्ति	३०३
वाद्य यन्त्रों से मनुष्य-स्वर अधिक आश्चर्यजनक है	३०४
नाथ मन्त्रा त नगुण्यन्त्वर जायक जारवयजनक ह	400
२६. श्रांख की कहानी	₹°° ₹°\$
_	
२६. ञ्रांख की कहानी श्रांख की रचना रेटीना श्रथवा दृष्टिपटल	३०६
२६. त्रांख की कहानी झांख की रचना रेटीना ऋथवा दृष्टिपटल दृष्टि-नाड़ी	३०६ ३१०
२६, आंख की कहानी आंख की रचना रेटीना अथवा दृष्टिपटल दृष्टि-नाड़ी रेटीना मस्तिष्क का भाग है	३०६ ३१० ३१⊏
२६, आंख की कहानी आंख की रचना रेटीना अथवा दृष्टिपटल दृष्टि-नाड़ी रेटीना मस्तिष्क का भाग है पीत-बिन्दु	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
२६, आंख की कहानी आंख की रचना रेटीना अथवा दृष्टिपटल दृष्टि-नाड़ी रेटीना मस्तिष्क का भाग है पीत-बिन्दु नेत्र के द्राडे मन्द प्रकाश में देखने मे सहायता देते है	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
२६, आंख की कहानी आंख की रचना रेटीना अथवा दृष्टिपटल दृष्टि-नाड़ी रेटीना मस्तिष्क का भाग है पीत-बिन्दु नेत्र के द्राडे मन्द प्रकाश में देखने मे सहायता देते हैं रेटीना की दसवीं तह को बनाने वाले महत्वपूर्ण सेल	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
२६, आंख की कहानी आंख की रचना रेटीना अथवा दृष्टिपटल दृष्टि-नाड़ी रेटीना मस्तिष्क का भाग है पीत-बिन्दु नेत्र के द्राडे मन्द प्रकाश में देखने मे सहायता देते हैं रेटीना की दसवीं तह को बनाने वाले महत्वपूर्ण सेल रंग का ज्ञान कराने वाली ईयर की लहरें	<b>₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹</b>
२६, आंख की कहानी आंख की रचना रेटीना अथवा दृष्टिपटल दृष्टि-नाड़ी रेटीना मस्तिष्क का भाग है पीत-बिन्दु नेत्र के द्राडे मन्द प्रकाश में देखने मे सहायता देते हैं रेटीना की दसवीं तह को बनाने वाले महत्वपूर्ण सेल	३ ०६ ३१० ३२० ३२२ ३२२ ३२२ ३२३
२६, आंख की कहानी आंख की रचना रेटीना अथवा दृष्टिपटल दृष्टि-नाड़ी रेटीना मस्तिष्क का भाग है पीत-बिन्दु नेत्र के द्राडे मन्द प्रकाश में देखने मे सहायता देते हैं रेटीना की दसवीं तह को बनाने वाले महत्वपूर्ण सेल रंग का ज्ञान कराने वाली ईयर की लहरें	305 385 375 377 377 377 378 378 378
२६, आंख की कहानी आंख की रचना रेटीना अथवा दृष्टिपटल दृष्टि-नाड़ी रेटीना मस्तिष्क का भाग है पीत-बिन्दु नेत्र के द्रुड मन्द प्रकाश में देखने में सहायता देते हैं रेटीना की दसवीं तह को बनाने वाले महत्वपूर्ण सेल रंग का ज्ञान कराने वाली ईयर की लहरें प्रकाश को बनाने वाले सात रंग	305 380 380 320 327 327 328 328 328 328 328

ख्यभ्याय	विषय	<u>বৃদ্</u> ধ
श्वास मार्ग		३३०
२⊏ रसना इन्द्रिय		३३१
जिञ्हा की रचना		३३१
स्वाद-कोष		333
स्वाद		३३३
रसों के भेद		३३४
२६, अन्तः करण		३३५
बुद्धि भी मन का ही	विकसित रूप है	३३६
स्मृति		३३७
स्मृति प्रत्येक जीव र		३३७
	समय मस्तिष्क क्या करता है ?	३३८
प्राथमिक ज्ञान को	सम्बन्धिन करने वाले मस्तिष्क	
	के भाग	<b>३३९</b>
स्मृति के अवान्तरः		३४०
मन मनुष्य का प्रता		३४१
चन्तः करण के भेद		३४१
मौतिक श्रौर महान	् व्यक्ति	388
मन का स्वामी		388
३०. भ्रन्तः करण की	ो वृत्तियां	३४६
जाति के भविषय क	ो निश्चित करने वाली मनोवृत्ति	३४५
सब से उच्च चौर	प्रतापी भाव	388
संगति के प्रभाव में	त्रम्तर	EXP
हिपनाटिज्म की श	ाक्ति के विषय में भ्रान्त घारणाएं	<b>३</b> ४२
पारिमाषिक सन्दों	का कीव	<b>३</b> ५३

## शरीर विज्ञान

#### मथम ऋध्याय

#### जीवन की परिभाषा

पृथ्वी तल का प्रत्येक भाग प्राणियों से भरा हुआ है।
पृथ्वी के स्थल भाग—खेत, जंगल, पर्वत और मरुभूमि आदि
में सब कहीं जीव है। उसके जल भाग—नदी, मसुद्र, मील,
महासागर, बरफ के मैदान और बरफ के पर्वत सभी स्थान
आणियों से भरे हुए हैं। पृथ्वी का भव से पतला और हत्का
भाग—वायुमण्डल भी जीवों से खाली नहीं है। जन्म, मरस्
और जीवन की कियार्थे प्रत्येक स्थान में प्रति क्या होती ही
रहती है।

प्रध्वी के इस महान् आष्वर्य के विषय से विचार करते हुए स्वयं ही यह प्रश्न उत्पन्न होता है कि जीव और आजीव में क्या अन्तर है ? इसके प्रचात किर भी प्रश्न उत्पन्न होता है कि जीवों में मक्यों, गुलाब के फूल अथवा एक बच्चे में क्यां अंतर है ? और अजीवों में भी छड़ी पत्थर अथवा मिट्टी में क्या अन्तर है ? जीवों के भिन्न २ भेद कौनसे हैं ? वह एक दूसरे से इतने भिन्न २ क्यों हैं ? मिवार के पेड से हाथी इतना अधिक भिन्न क्यों है ? फिर भी वह हाथी एक चक्रमक पत्थर की अपेक्षा मिवार के पेड से क्यों अधिक मिलना जुलता है ? इन मब बातों का क्या कारण है ?

हम जानते हैं कि जीवित प्राणि मरने रहते हैं; श्रीर तब भी जीव समाप्त नहीं होते। इस समय लेवेंनन (Lebanon) के कुछ बड़े २ देवदार के बृत्तों के श्रांतिरिक्त दो सहस्र वर्ष का प्राचीन कोई प्राण्य नहीं है। प्राचीन काल की मर्छालया, मक्किया, पित श्रोर फूल सभी मर चुके। तो भी प्रथ्वी पर श्राजकल के जितने प्राण्य कभी नहीं थे।

ऐसा क्यों है ? इसका कारण यह ऋडून घटना है कि सभी जीवित वस्तुओं के सन्तान होती है। यह संतान भी अपने माता पिक्ष के समान ही होती हैं। जब माना पिना मर जाते हैं तो उनके जीवन का कार्य उनकी सतान करती है और सृष्टिकम उमी प्रकार चलता रहता है।

प्राचीन यूनान में कुछ दौड़ने वालों की एक कहानी कही जाती थी । वह यह है कि कुछ मनुष्य किसी निश्चित स्थान को मागे जाग्हें थे। उनके पास एक सशाल थी। थोड़ी दूर जाने पर एक दौड़ने वाला गिर गया और सशाल की दूसरे ने लें लिया। कुछ दूर और जाने पर दूसरा भी गिर गया और मशाल को तीसरे ने ले लिया। इसी प्रकार मशाल वाले व्यक्ति गिरते गये और मशाल को दूसरे २ व्यक्ति लेते गये। यद्यपि वह निश्चित स्थान पर नहीं पहुंच सके, किन्तु मशाल बराबर जलती ही रही यह मशाल जीवन के पतिंगे के समान है और प्रत्येक प्रोणि दौड़ने वाल के समान है, जो अपना जीवन बच्चे को देता रहता है। यह बच्चे अपने माता पिता—दौड़ने वाल के जीवन से गिरजाने पर उस जीवन की मशाल को लंकर चलते हैं।

वेदों मे भी इसी वात की

'ऋास्मा वै जायते पुत्रः'

'श्रर्थात् श्रपन। श्रात्माही पुत्र रूप में उत्पन्न होता है' सिद्धान्त रूप में पुष्टिकी है।

यह इतने सारे प्राणि कहा से आते हैं ? कहा जाता है कि मभी प्राणि-जीवित और मृत परमात्मा के पास से आते हैं। किंतु उनकी अनादि काल से अनन्तकाल तक कीन चलाता है ? और पृथ्वी पर इतने प्रकार के यह सब प्राणि किस प्रकार प्राट होते हैं ? उनका क्या इतिहास है ? उनके माता पिता कीन थे ? इन प्रनों का उत्तर हम एक सामान्य ट्रिट से अपने एक पिछले प्रन्थ 'पृथ्वी और आकाश' में दे आये हैं और आगे भी इसी माला के ग्यारहवें प्रन्थ 'भूगर्भ विज्ञान' में दिया जावेगा!

इस समय हमको यह परीचा करनी है कि किसी बस्तु

के जीवित होने अथवा न होने की क्या पहचान है ? कहा जा सकता है कि यह पूरत व्यर्थ है। क्योंकि बच्चों के खेलने, मक्खी के उड़ने अथवा खिड़की और काच की जड़ता से हम यह जान सकते हैं कि वह मजीव है अथवा अजीव। जो बस्तु चलती, फिरतो, कृदती, योलती, तस्ती और उड़ती है यह सब मजीव है। कितु क्या यह मत्य है ?

वास्तव में ठीक यह भी नहीं है। तिनक विचार करने पर पना लगता है कि बच्चा मोते समय भी जीवित है। स्रतएक यह कहा जम्मकता है कि यह कारण ठीक नहीं है। क्यों कि मोते समय भी साम तेने के कारण उसके शरीर में गति रहतों हैं।

#### जीवों के दो मुख्य भेद

यह ठीक है कि बालक मोगया है, कितु उसका हृद्य नहीं मोया है। वह अब भी चल रहा है और इसी कारण चल रहा है कि वह जीवत हैं। इससे वह सिद्ध हुआ कि पूर्णियों में गीत का होना आवश्यक है। किनु यह बात भी अधूरी है, क्योंकि बिना मित वाल बृत्त भी तो पूर्णि है। साराश यह है कि पृथ्वी के पूर्णियों को मुख्य रूप से हो वैहा-निक भेदी में बांटा जा सकता है। एक अस जीव अथवा पूर्णि (Animals) और दूसरे स्थावर जीव अथवा बृत्त । त्रस जीव पैदा होते हैं, बदते हैं, मरते हैं और चल फिर सकते हैं; जब कि स्थावर जीव उत्पन्न होते हैं, बदते हैं, मरते हैं, परन्तु चल फिर नहीं मकते। पाश्चात्य वैज्ञानिक बहुत समय तक वृत्तों को श्राजीव ही मानते रहे। बाद में उन्होंने सोचा कि पत्थर एक बार जैमा पड़ा रहता है, वर्षों तक बिना हटाने हुए वैसा ही रहता है। किन्तु एक गुलाव का फूल कली के रूप में उगता है, विकसित होता है श्रोर फिर मुरमा कर गिर जाता है। उन्होंने सोचा कि वृत्तों का यह जीवन तो जाणियों के समान है। स्रतः वह ममभने लगे कि वृत्त एक दम श्राजीव तो नहीं हैं, वरन् यह श्रावे मजीव श्रीर श्राचे श्राजीव श्रवरय हैं। किन्तु वैद्वानिक उन्नात के साथ २ वनस्पतियों के विषय में श्राचमान कार्य भी श्राचमाधिक ही होता गया।

अन्त मे भारत माता के विद्वान रत्त, संसार के प्रमुख वैज्ञानिक मर जगडीश उन्ह बोस ने अपने नवीन आविष्कारों से यह सिद्ध करके वैज्ञानिक मसार को चमत्कृत कर दिया कि वृत्तों में भी जीव है। यहां तक ही नहीं, उन्होंने वृत्तों में हर्ष विपाद राग और द्वेष के मनोविकारों तक को भी सिद्ध कर दिया। इस महान् आविष्कार से पाधात्य वैज्ञानिकों को वृत्तों में जीव स्वीकार करना पडा।

#### वनस्पति मंसार के कार्य करने का शान्त हंग

सारांश यह है कि वृत्तों श्रीर प्राणियों में एकमा ही जीव है। वृत्तों में तो यहां तक कहा जा सकता है कि प्राणियों से भी इन्छ श्राधिक विशोषता है। हम कहते हैं कि बोडा जीता है, क्योंकि वह जीवित दिखलाई देता है। किन्तु हम जानते हैं कि वृत्त जीवत है, क्योंकि वह पशु श्रौर मनुष्यों को भी जीवित रहने में महायता देना है।

यद्याप पीदे बिल्कुल शान्त और जुपचाप गहते हैं, किन्तु उनका जीवन बड़ा महत्वपूर्ण होता है; क्योंकि प्राणियों का जीवन इन्हीं से संभव है। प्राणि पौदों से ही जीते हैं। यदि पौदे न होते नो सब प्राणि मर जाते।

प्राणि बहुत शोर करते हैं, किन्तु वनस्पति अपना सब कार्य शौन्त ह्रप से कर लेते हैं। हमको यह प्रमाणित करने के लिये कि हम जीचित हैं, सदा ही चिक्काने, कूदने, भौकने, अथवा बाजा बजाते रहने को ही आवश्यकता नहीं है। पौदे भी इनमे से कोई कार्य नहीं करते, तौ भी उनके जीवन से सबकी जीवन यात्रा होती है।

इसका आभिप्राय यह है कि गति करना ही जीवित रहने का प्रमाण नहीं है। यांद वृत्त की पत्ती को एक आतिशी शीशे से देखा जावे तो पता चलेगा कि वास्तव मे वह भी चलती है। जीवन के विषय में अध्ययन केवल उसके भेटों को अध्ययन करने से ही किया जा सकता है। संसार के प्राणियों में पींदे सबसे प्राचीन हैं। वास्तव में तो आरंभिक प्राणि भी पौदों ही की सन्तान थे।

# द्वितीय ऋध्याय

# पृथ्वी के आरांभिक प्राणि

पृथ्वी में णिएं। के सबसे प्रथम उत्पन्न होते समय उसके उत्पर उनके आहार के लिये वायु, नमक श्रीर जल के आतिरिक्त श्रीर कुछ नहीं था। इस प्रकार के आहार से जीवन पालन कर सकते योग्य केनल एक ही प्राणि हो सकते थे श्रीर वह वृत्त थे।

श्राज श्राप्तों श्रीर खरबों वर्ष बीत जाने पर भी वृत्तों की वही श्राहार चला श्राता है, जो उनका सृष्टि के श्रारम्भ में उत्पन्न होने के समय था। उसमें तिल मात्र भी न तो घटा ही श्रीर न बढ़ा ही।

श्रव हमको वनस्पति जीवन के इतिहास पर एक दृष्टि

डालनी है कि वह किस प्रकार बढ़ते २ पृथ्वी भरमें फैल गये।

यदि हम पृथ्वी के अंदर की खादना आरम्भ करें तो पृथ्वी की एक तह मिलेगी। आगे खोदने पर दूसरी तह मिलेगी और इसी प्रकार दूसरी तीसरी चीथी आदि अनेक तहें मिलती जावेंगा। अपने पिछले प्रन्थ 'पृथ्वी और आकाश' में हम दिखला चुके हैं कि एक समय यह सब तहें पृथ्वी के उपर थीं। कमशा ढकते २ इनके उपर दूसरी नहें जम गईं। नीचे खोदते जाने पर हमका भिन्न २ प्रकार के प्राध्यायों और पौदों के अवशेष मिलते हैं। उन अवशेषों से इस बात का पता लग सकता है कि पृथ्वी के तत्कालीन प्राध्या किस प्रकार के होंगे।

बारंभ मे न ता बड़े २ बृज्ञ थे और न फूल ही थे। उस समय ममुद्रो सिरवाल (Seaweed) के समान पौदे थे। कुछ बहुत हल्का प्रकार के ऐसे पौदे भा थे जो आजकल के पौदो के निकट संबंधी थे। उन में से माप की छतरी या कुकरमुत्ता (Mushroom) और एक प्रकार को घाम टोडस्टूल (Foadstool) का उदाहरण दिया जा सकता है। अनुभवी लोगों का कहना है कि उस समय ऐसे २ पौदे भी थे, जिनको अब हम सूद्म जीव अथवा कीटालु (Microbes) कहते है और जो हमारे शरीर मे प्रवेश करके हमको बीमार कर डालते हैं।

उसके पश्चात इतिहास में हमको बनस्पति जीवन के कुछ ऋषिक उन्नीत करने के चिन्ह मिलते हैं। यह समय फर्ने (Fern) वृत्तों का जान पढ़ता है। सभवत उस समय प्रत्येक बात फर्न वृत्तों के जीवन के ही अनुकूल थी। यह फर्न वृत्त बहुत समय तक वहुन अधिक उत्पन्न होते रहे। बाद में यह बहुत बदे २ होगये—इतने बढ़े बड़े कि वैसे आजकल देखनं को भी नहीं मिलते। आज उन्हीं के अवशेषों का कोयला बन गया है, जो मनुष्य जाति के लिये इतना अधिक उपयोगी है।

किन्तु इस पूरे समय भर उच्च कीट के बनस्पतियों के कोई चिन्ह नहीं मिलते। फूलों के पौदो का तो उस समय नाम भी नहीं था। किन्तु समय पाकर फूलों के पौदे भी उत्पन्न हुए श्रीर उन्होंने शीझ ही श्रापने लिये स्थान बना लिया।

बहुत प्रकार के पौदे जिनकी बहुत अच्छी उन्नति हुई थी या तो बिलकुल नष्ट होगये या बहुत कम रह गये। फूलों के पौदे प्राचीन पौदों की अपेद्धा अधिक हाशियार थे। वह पृथ्वी पर रहने के लिये अधिक उपयुक्त थे। अत वह उन्नति करते गये। जिस प्रकार मेठदरण्ड बाले प्राणि त्रम जीवों (Animals) के अधिपति हैं, उसी पूकार फूलों बाले पौदे पौदों के ,अधिपति हैं यद्यपि फूलों बाले पौदों को नष्ट नहीं किया।

श्रव भी बहुत प्रकार के छोटे २ पौदों के भेद मिलते हैं। वह पृथ्वी के नीचे दबे हुए पौदों से बहुत श्रिथिक भिन्न प्रकार के नहीं हैं। यह श्रवश्य है कि पौदों की कहानी बहुत छोटे पौदों से श्रारम्भ होकर बड़े भारी २ वृत्तों में से होता हुई फूनो के पौदो तक श्राती है।

#### प्रत्येक जीव की श्रनिवार्य श्रावश्यकता-श्रोषजन

श्रव हमको यह देखना है कि पौदों के श्वास लेने का क्या श्राभिप्राय है। यदि हम पौदों के श्वास लेने को समस जार्षे तो हम सब प्राणियों—मनुख्य तक के श्वास लेने को समस जार्षेगे। श्वास लेने के विषय में सोचते समय हम समसते हैं कि श्वाम क्रिया में सीने में हवा भरने और निकलते रहने से सीना उत्पर और नीचे होना रहता है।

किन्तु पौदों के न तो सीना होता है और न फेफड़े ही होते हैं। बहुत से अन्य प्राणियों के भी न तो मीना होता है और न फेफड़े ही होते हैं; किन्तु श्वास सभी तेते हैं। श्वास अनेक भिन्नर तरीकों से लिया जाना है, किन्तु मूल सबका एक है। फिर चाहे पौदे, मझला अथवा मनुष्य किसी का भी श्वास लेना क्यों न हो।

जल या ध्यल मे जहां कहीं भी जीव हैं, वहा श्रीपजन (Oxygen) नाम के पदार्थ का होना श्रानिवार्य है। यह ऐसी वस्तु है जो न तो देखी जा सकती है, न इसके विषय में सुनाही जासकता है; किंतु जब भी हम किसी वस्तु को देखते हैं तो श्रीषजन के बीच से से ही देखते हैं, क्योंकि यह वायु का एक बड़ा भारो श्रीवस्यक श्रङ्ग है। श्रीषजन वायु श्रीर जल दोनों से मिलता है। यह कोई प्राणि वायु मे रहता है तो वह वायु में से श्रीषजन ले लेता है। यह वह जल में रहता है तो वह वायु में से श्रीषजन ले लेता है। यह वह जल में रहता है तो वह वायु में से श्रीषजन ले लेता है।

#### श्वास क्रिया की व्याख्या

श्रारम्भिक पौटों ने पानी में से ही श्रोषजन लिया था, क्योंक वह श्राजकल के श्रनेक पौदों, केकड़ों, मझलियों तथा श्रन्य श्रनेक प्राणियों के समान जल में ही रहते थे। किन्तु बाद के पौदे फूलों के पौटों और प्राणियों के समान जल में से स्थल पर निकल श्राये। श्रतएव वह बिल्लियों, घोड़ों और पिल्यों के समान हवा में से श्रोपजन लेने लगे।

श्वास किया के दो भाग होते हैं, जिनमें से पहला भाग श्रोपजन को तेना है। प्रत्येक प्राणि को यही करना पड़ता है। यदि वह ऐमान करे तं। उसका तत्त्वण मृत्यु होजाने। किन्तु श्वाम लेने की किया का दूसरा भाग क्या है? दूसरा भाग उस लिये हुए श्रोपजन का वापिस हवा में छोड़ना है।

यदि श्वाम किया केवल इतनी ही होती तो उसका कुछ भाव न होता; बर्लक वह करने योग्य ही न होती। कितु बात यह है कि जब छोषजन छन्दर छकेला ज्ञाता है तो यह मदा बाहर किमा दूमरी वस्तु के साथ निकल जाता है। यही किया सारे परिवर्तनों का मूल कारण है। श्रोषजन के साथ निकल जाने वाली यह दूमरी वस्तु वही रचना-मामर्ग है, जिससे कोयला, हीरे या लिखने की पेंसिलें बनती हैं। उसका नाम कर्बन (Carbon) है। श्वास के बिना कोई श्रीरघारी जिन्दा नहीं रह सकता

प्राणि अथवा पौरों के शरीर में मिलते वाला कर्वन जब ओषजन से मिलता है, तो उसकी एक और प्रकार को ही चस्तु बन जाती है। उमसमय इसका नाम कारवन डायोक्साइड गैस अथवा कर्वन द्विश्रोपित (Carbon Dioxide Gas) होजाता है।

पौदे भी यह किया अवश्य करते हैं, क्यों कि वह भी मजीव हैं। श्वाम लिए विना कोई प्राणि जीवित नहीं रह सकता। पौदे का श्वाम लेना भी हमारे श्वाम के समान ही अत्यन्त आवश्यक है। पौदा भी वास्तव में जीवित रहते के लिये ही श्वाम लेता है। पौदे का श्वाम लेना बड़ी सुगमता से सिद्ध हो मकता है, क्यों कि जिस प्रकार श्वाम के बिना हम घुट जाने से प्राणियों की मृत्यु हो जाती है, उसी प्रकार बृत्तों का भी बायु के बिना हम घुट जाने से मृत्यु हा जाती है। यदि किसी प्राणि के पास औपजन बिस्कुल न पहुंचने दिया जाने तो वह सर जायेगा। इसी प्रकार पौदों का भी हिसाव है।

### पौदों का हवा में से कर्वन निकालना

यह निरुच्य है कि यदि किसी जीव के रात और दिन भर में लगातार पर्याप्त ओपजन न मिले तो वह मर जावेगा। किन्तु पौढों को प्राणियों की अपेज्ञा कम ओपजन की आवश्य-कना होता है; क्यों वह प्राणियों को अपेज्ञा कम ओपजन की आवश्य-कना होता है; क्यों वह प्राणियों को अपेज्ञा धीरे २ श्वाम लेते हैं। आधिकांश पौदे तो कुछ ऐमा कार्य करते है जो। श्वाम लेने के ठीक प्रतिकृत है। इम कार्य को कोई प्राणि नहीं कर सकता। इस कार्य के जिये प्रयोक प्राणि को पौदों पर हो निर्भर

रहना पड़ता है। यह आश्चर्यजनक कार्य करने वाले पौदे सब हरे होते हैं। यदि वह घाम के समान नहीं भी होते तो समुद्री सिर-घाल के समान बादामी होते हैं। रंग के अन्दर थोड़ा बहुत अंतर होना कोई बात नहीं है, क्योंकि समुद्री सिरवाल को बादामी बनाने वाली भी वहीं रचना-सामगी है जो घास को हरा बनाती है। यह रचना-सामगी इतनी आधिक महस्वपूर्ण है कि इसको समार के सब पौदों के दो बड़े विभाग करने पड़ते हैं। एक नो वह जिन से यह हरी अथवा बादामी रचना-सामगी होती है और दूसरे वह जिन से यह रचना-मामगी नहीं हीती। पहली रचना-सामगी वाले पौदों को हरे पांदे कहा जाता है।

लगभग सभी पौदे हरे होते हैं। किन्तु माप की अतरी जैसे एक दो ऐसे पौदे भी होते हैं जो हरे नहीं होते।

बाका सभी पोदों की हरी रचना-मामग्री सब कहीं एक ही हातो है। समुद्री सिरवाल में बादामी होने पर भी रचना-सामग्री वहीं होती है। उसका नाम क्लोरोफील (Clorophyll) भी है। किन्तु हम इसको हरी रचना-सामग्री ही कहेंगे।

यह हरी रचना-सामग्री अपने उस काम के लिये अर्त्यंत महत्त्वपूर्ण है, जो यह पौदों से करा लेती है। उसी हरी रचना-सामग्री के विषय में अर्च थोड़ा वर्णन किया जावेगा। यहि वृत्तों के कार्य का आरभ से वर्णन किया जावे तो वह वर्णन हरी रचना-सामग्री स आरंभ न होगा। कार्य का आरंभ वृत्त से होता है। हरी रचना-सामग्री अपने आप कुछ कार्य नहीं कर सकती। यह श्रवंकी पीदे के किसी काम नहीं श्राती, वरन उसके लिये एक बोम्ता वन जाती हैं। वास्तव से यांद पीदों को पूरी तौर से धूप से प्रथक् रखा जावे तो वह तुरन्त मर जावेंगे श्रथवा उनकी सभी हरी रचना-सामग्री उन में से दूर हो जावेगी। पौदों में इस हरी रचना-सामग्री को सूर्य बनाता है। हरी रचना-सामग्री का उपयोग भी बृज्ज को सूर्य से लाभ उठाने में सहायता देना है।

इस हरी रचना-मानधी के कार्य के। जानने से पूर्व इसके सम्बन्ध में सूर्य के कार्य के। जानना आवश्यक है। सूर्य के बिना पृथ्वी पर कोई जीव नहीं रह सकता था, क्योंकि न प्रकाश होता, न जीव रहते।

यद्यपि हरी रचना-मामग्री का श्राम्तित्व बृत्तों के जीवन क लिये त्रावश्यक है, किन्नु यह प्रकाश के जीवों को बनाने में ही एक प्रकार का माधन है। यदि सूर्य न रहे तो समार भरकी हरी रचना-मामग्री भी हमारी सहायता नहीं कर सकतो। उम समय सब पोदे श्रीर प्राणि तुरत मर जावें।

इम प्रकार यद्यांप हम देख चुके हैं कि सूर्य कितन। महत्वपूर्ण है तो भी हरे पौदों की हरी रचना-सामग्री विशेष कौतुक की वस्सु है; क्योंकि प्रकाश इसी के द्वारा जीवन की रचन। करता है।

यह हरो रचना-सामग्री पत्तियों के ऋतिरिक्त पौदों के झन्य भागों में भी होती है। हम जानते हैं कि गुलाब का खंटल हरा

होता है, किन्तु पौदों की हुगी रचना-सामग्री का ऋधिकांश पत्तियों में हो होता है। पत्तियों का ऋस्तित्व है भी केवल हरी रचना-सामग्री के बासते ही। पौढे की पत्तियां हरी रचना-मामर्मा स काम तोने का श्रीजार होता है। पश्चियों की रचना एक विशेष प्रकार का होती है। पत्ती चपटी और पतली होती है। पर्तियो अथवापत्रों का चपटा आंर पतलापन इतना ऋषिक प्रसिद्ध हो गया है कि हम अन्य चपटी श्रीर पतली बस्तुओं का भी पत्र, ही कहते हैं। इंगलिश में भी बुच्च की पत्ती और पतली नथा चपटी बस्तु दोनों ही को 'लीफ' (Leaf or Leaves) कहते हैं, चाहे उमका बृज्ञ से बिल्कुल ही संबंध न हो । पुस्तक के पृष्ठों को भी उसी प्रकार संस्कृत से 'पत्र'और इंगलिश से 'लीक' श्रथवा 'लीब्ज' कहते हैं, क्यांकि श्रारंभ में ससार भर की प्राचीन पुस्तके पन्तों पर हा लिखी गई थी। अब भी भारत वर्ष के प्राचीन पुस्तकानयों में सामान्य रूप से श्रोर जैन पुस्तकालयों में विशेष हप से प्राचीन काल के ताइपत्र अप्रैर भोजपत्र पर लिखे हुये प्रत्य देखने को मिल सकते हैं। इन पश्चियों की पुस्तको के कारण ही प्राचीनकाल में पुस्तकों का नाम 'प्रन्थ' पड़ा था; क्यों कि संस्कृत में 'मन्थ' गूथने को कहते हैं। ताइपन्न श्रथवा भोजपत्र पर प्रन्यों को लिखकर उनको एक क्योर से बॉध कर गूंथ दिया जाता था। कालान्तर में गुंथी हुई पुस्तकें ही प्रंथ कही जाने लगीं ।

पत्तियों के चपटी और पतली होने का एक बड़ा अच्छा

कारण है। पत्तियों का कार्य यथासंभव अधिक से अधिक हरी रचना-सामग्री को घूप में रखना है। यदि पत्ती का आकार गेंद के जैसा होता नो उसकी केवल बही हरी-रचना-सामग्री घूप के सामने रह सकती थी जो ऊपर होती और जिसका मुख सूर्य की छोर को होता। इसके आर्तारक्त छन्दर छौर पीछे की सारी रचना-सामग्री अधकार में रहती। इस प्रकार बह सारी की सारी रचना-सामग्री इयर्थ जाती।

### हरी रचना-भामग्री का धूप में चया होता है ?

संभवतः आप के मन में यह प्रश्न कभी उपस्थित नहीं हुआ होगा कि पत्ती का आकार चपटा और पतला ही क्यों होता है ? इसका उत्तर स्पष्ट हैं कि पत्तियों के लिये इससे आधिक उपयोगी कोई आकार हो ही नहीं सकता था।

यह कहा जा चुका इंकि धूप के द्वारा हरी रचना सामग्री कुद्ध कार्य करती है, अध्या यह भी कहा जा सकता है कि धूप हरी रचना सामग्री के द्वारा कुद्ध कार्य करती है। वह कार्य क्या है?

पौदे के श्वाम तने का उल्लेख उपर किया जा चुका है, पौदा चारा श्रोग हवा से किया होता है। यह देखा जा चुका है कि इस हवा में श्रोपजन (Oxygen) तथा श्रान्य कई गैस भी होते हैं। श्रथात जिस हवा में हम स्वास तेने हैं, वह कर्तिपय गैसों के मिश्रण के श्रांतरिक श्रोग कुछ नहीं है। पौदे श्रोर माणि सभी हवा से स्वास तेने हैं, किन्तु सभी हरे पौदे एक

ऐसा कार्य भी करते हैं, जिसको कोई प्राणि नहीं कर सकता। वह वायु को खाते भी हैं। हवा के जिस गैस को पौदे खाते हैं, वह उसमे पर्याप्त मान्ना मे है। यह वही गैस है जिसको श्वाप लोने मे पौदे श्रोर हम बाहिर निकतते हैं। वह कर्बन द्विश्रो- पित (कारवन डायोक्साइड—Carbon Dioxide) है।

#### पौटों और प्राशियों में सबसे बड़ा अन्तर

कर्षन दिस्रोपित में से पौदा का भोजन निकालने कः दग यह है कि वह उसका फिर उन्हीं वस्तुओं—कर्षन स्रौर स्रोपजन—मे विश्लेपण कर देते हैं, जिनसे वह बनाहोता है। इसमे से अच्छा भोजन होने के कारण वह कर्षन को रख लेते हैं स्रौर श्रोपजन को फिर वापिस हवा मे छोड देते हैं। स्रागे चनकर यह हवा मे से उससे भी बहुत श्रांबक कर्षन लेने लगते हैं, जितना यह उसको देते हैं। इस कर्षन से वह श्रपना शरीर बनाते हैं।

पौदी श्रीर प्राणियों मे सबसे बड़ा स्नतर इस बड़ी शिक्त में हैं कि पौदं हवा में से कर्बन द्विश्रोधित (कारबन डायोक्साइड) को ले तेते हैं, उसके फिर कर्बन श्रीर श्रीपजन हो प्रथक् र भाग कर देते हैं, जिसमें से श्रीपजन को वह वापिस हबा में दे देते हैं श्रीर कर्बन से श्रपना शरीर बना लेते हैं। कर्बन से श्रपना शरीर बनाने के कारण यह कर्बन को दूसरे प्रकार की रचना-सामांत्रयों में इस प्रकार से मिलाते हैं कि उनसे प्राणियों और हमारे खाने योग्य वस्तुए बन सकें। सभी पौदों के ममान प्राणियों को भी कर्बन की आब-रयकता होती है। किन्तु यदि इसको हवा के कर्बन दिस्रोपित (कारबन डायोक्साइड) पर ही छोड़ दिया जाता कि इस भी उसमे से कर्बन निकाल लें तो कोयलां की खान में अपने चारो और लाखो टन कर्बन में, कई टन शीझे की पेंसिलो और कई टन हीरों में भी हम मूख से एक या दो दिन में ही मर जाते।

कर्बन हरे पोदों के द्वारा भोजन पदार्थ बनकर ही इमारे काम आता है। यदि इस प्रकार प्राणियों के लिये कर्बन का भोजन पौदों के द्वारा न बनाया जाता तो समस्त प्राणि भूख से तड़प २ कर मर जाते।

मनुष्यो के लिये जो काम इतना कठिन है वहां काम धूप में हरी प्रतियों के लिये प्रत्यंत सरल हैं।

## हरी पत्ती मनुष्य को पराजित कर देती है

हरी पत्ती को हरी रचना-सामग्री से ऋपनी निजी कोई शांक्त नहीं होती। शांक्त की उन बस्तुओं को प्रथक् र करने के काम से आवश्यकता होती है जो उननी मजबूती से परस्पर बंधी हुई है। कील दीबार से जितनी ही सजबूती से गड़ी होगी उसको निकालने से उतनी ही अधिक शक्ति लोगी।

धूप के समान बलवाली संसार की कोई शक्ति नहीं है। हरी पत्तियों पर पड़ने वाली धूप भी शक्ति ही है। चतुर मनुष्य पत्तियों से भी अधिक धूप को एकतित कर सकते हैं। किन्तु वह उससे वह कार्य नहीं ले सकते जो हरी पत्तिया के लेती हैं। अपनो हरी रचना-सामग्री के कारण हरी पत्ती मनुष्य को पराजित कर देती हैं। उसमें हरी रचना-सामग्री धूप से इस प्रकार काम ले तेती है कि कर्वन द्विश्रोषित (कारबन डायोक्साइड) के टुकड़े र होकर उसके कर्वन और ओपजन प्रथक्र हो जाते हैं। उसमें से वह कर्वन को पौदों के लिये रख लेते हैं। यह सारा कार्य बिना किसी भी प्रकार का शोर मचाये या खड़का किये, बिना किसी सशीन, बिना अधिक उष्णता के, बिना कुछ वर्षाद किये अथवा बिना किसी बस्तु को तोड़े फोड़े ही हो जाता है। ससार की प्रत्येक हरी पत्ती में यही चमत्कार हो रहा है।

# तृतिय ऋध्याय

## जीव जल में स्थल पर कैसे ऋाये

यह पहले दिखलाया जा चुका है कि आरम्भ मे पृथ्वी केवल एक आग का गोला मात्र थी। धीरे २ यह ठंडी हुई और उसके उत्पर वायु, जका और नमक उत्पन्न हुए। उस आहार के योग्य केवल वृत्त ही हैं। सकते थे, अतः आरम्भ मे जल मे ही छोटे २ पौदे हुए।

समय बीतने पर आरंभिक प्राणि—पौरो ने अन्य प्राणियों को उत्पन्न किया । इनमे बहुत से अपने उत्पन्न करने वालों से अनेक बातों में भिन्न थे । अब ममुद्र में केवल बहुत से प्राणि ही नहीं होगए वरन अनेक प्रकार के प्राणि भी हो। गये। इन्हीं में आर्थिक अस जीव (Animals) भी थे। इर्मासमय समुद्रमें उत्पन्त हुए जीवों ने भीरे भीरे पानी को छोड़ा।

सम्भव है कि जीवों को जल से स्थल पर द्याने में चन्द्रमा ने महायता दो हो, क्योंकि चन्द्रमा लहरें उठाता है। सम्भव है कि लहरों में बहकर कुछ प्राणि किनारे पर त्र्यागबे हो। यह भो संभव है कि प्राणियों बाले स्थान को जल ने ही द्वांड़ दिया हो त्र्योर इस प्रकार प्राणियों को स्वय ही स्थल पर खूट कर वहा रहने का अध्यामी चनना पहा हो।

त्रशंज भी समुद्र में बहुत से ऐसे प्राणि है जो उथले जन में किसी चट्टान आदि पर रहते हैं। जिस समय चट्टान के उत्पर से ज्वार भादे के कारण जल हट जाता है। नो उनकी उतना देर के लिये बिना जल के रहना पड़ता है। इसप्रकार धीरे २ वह बिना जल के रहना सील जाते हैं। इसी प्रकार आविक समय तक अध्यामी होने पर वह स्वयं हा स्थल पर आ जाते हैं। इसका यह अभिप्राय नहीं है कि चह बिल्कुल ही जिना जल के रहते थे, क्योंकि जल के बिना तो कोई प्राणि जीवित ही नहीं रह सकता। हमारे शरीर में भी नीन चौथाई भाग केवल जल ही है। इसका अभिप्राय केवल यह है कि यह प्राणि जल से बिना ढके हुए रहने के अध्यासी होगए।

जीवों का जल में उत्पन्न होकर जल में से स्थल पर

माना वास्तव में बड़ा महत्वपूर्ण है।

जीवों के जल की अपेता स्थल पर अधिक उन्नित करने का क्या कारण है ? इस प्रश्न का उत्तर देने के पूर्व हमको यह स्मरण करा देना चाहिये कि जीवों ने ममुद्र में बहुत कम उन्नित की है। समुद्र में सबसे उन्निति के जीव मझिलयों हैं। मझिलयों में सबसे चतुर और मबसे बड़ी मझिलयों में सबसे चतुर और मबसे बड़ी मझिलयों भी अत्यन्त मूर्ख और नम्न होती हैं। वह बिल्कुल ही अपने चारों और के जल के समान ठंडो होती हैं। बुद्धि तो उनमें होती ही नहीं। जब तक वह समुद्र में हैं, वह कोई उन्निति नहीं कर सकतीं।

यह सत्य है कि समुद्र मे ह्वेल श्रीर सील (Seal)
मजली जैसे उष्णारक्त बाले पूरिए भी होते हैं। किंतु यद्यिष
बह मञ्जलियो जैसे दिखलाई देते हैं, तौभी वह मञ्जली न
होकर उनसे कहीं श्राधक उचकोटि के पूरिए है। इतिहास
उनका भी छोटा सा ही है। यद्यपि यह पूरिए समुद्र में रहते
हैं, किंतु यह हवा मे श्वास लेते हैं। चालाक स चालाक होल
को भी ताजी हवा लेने के लिये पानी के उत्पर श्राना ही पहता
है।

### समुद्र की तली में ओषजन किस प्रकार पहुंचता है।

यह बतलाया जा चुका है कि बिना श्वास के कोई प्राणि जोवित नहीं रह सकता। अर्थात उसको प्रत्येक बार ताजे श्रोष-जन (Oxygen) की श्रावश्यकता पड़ती है। जिस दर से कोई पूर्णि श्रोषजन को प्राप्त करता श्रोर उससे काम जेता है उसी दर स वह जोवित रहता है। यह बात बिल्कुल स्पष्ट है कि उसके श्रोषजन प्राप्त करने की दर वहा के श्रोषजन के परिमाण पर निर्भर हैं।

यद्याप जीव जल में उत्पन्न हुए और उसी में अनेक युगों तक रहे, किनु पानी में ओपजन के थोड़े परिमाण में होने के कारण वह वहां अधिक उन्नति नहीं कर सकते थे, क्योंकि विमके पाम थोड़े से ही दाम हों वह खर्च भी अधिक नहीं कर सकता। जीव अनक युगो तक जल में रहत हुए अधिक से अधिक आपजन का बनाना मीखतं रहे। जब वह अधिक से अधिक का बनाना मीख गये तो वह अधिक न बना सके।

पानी को बोडे से थोडा श्रापजन भा बायु से ही मिलता है। इस पूकार जल के उपर के भाग में बहुत सा श्रापजन हुआ। करता है। जल के नीचे श्रोपजन कमशाः कम होता जाता है। किनु श्रोपजन का श्रास्तित्व समुद्ध की नीची से नीची तली तक मे है। समुद्र की इतनी गहराई में श्रोपजन को ठंडे पानी की बह धाराएं पहुंचाती है जो ठंडे देशों में पृथ्वी के तल पर थीं श्रीर जो बाद में कमशा खब्ण प्रदेश में श्रावी-श्रातो श्रपने साथ में श्रोपजन लिये हुए जल के नीचे होती गई।

आरम्भिक जीव किस प्रकार धीरे २ स्थल पर आये होंगे

यह निश्चय है कि समुद्र के पास के उथले जल के स्थान
में ही --- जहां लहरें पानी को बरावर पतली न तहों में फैलाती

रहती हैं--अधिक से अधिक ओषजन हो सकता है। इसी कारण समुद्रके ऐसे स्थानों में चट्टानों आदि पर इतने अधिक प्रकार के जीव होते हैं। इस प्रकार अधिक से अधिक ओषजन में रहने बाले यह जोज ही बायू के समुद्रमें इवना सोखते हैं।

जल मे जहा श्रोषजन इतना कम है वहा बायु में समस्त बायु को पाचवा भाग माध्र केवल श्रोपजन ही है । इन दोनों स्थानों के श्रोपजन की तुलना करते हुए हिन्दी की बही पुरानी कहावत स्मरण हा श्राती है, 'कहा राजा भोज श्रीर कहा गुमुश्रा तेल्ही'।

इस प्रकार जीवों क जल सम्थल पर आने से उनकी बहुत लाभ हुआ। निःसंदेह उनके आरिभक दिन नहें कष्ट के थे, क्योंकि जिन साधनों से जल में स्वास लिया जाता है उन साधनों का उपयोग वायु में स्वास लेने के काम में नहीं किया जा सकता। यह बात बड़ी विचित्र हैं, किन्तु इसके तथ्य को हम सब जानने हैं, क्या कि जन से निकालों जाने पर मजली सर जाती है। यद्यपि वह जल की अपेना वायु में अधिक आषजन से घरों होतो हैं, किन्तु वायु में वह बिना ओषजन के हा मर जातो है। अर्थात उसका दम घुर जाता है। महिलयों के फेफड़े नहीं होते। केवल गलफड़े (Gills) होते हैं। इन में पानी के अंदर ओपजन के छन जाने का प्रवन्ध रहता है।

जीवों का उत्नति के पथ पर अग्रसर होना इस प्रकार जीवों को किनारे पर आने के परचात् हवा से श्रोषजन लेने वाले फेफड़ों का श्राविष्कार करने का ढग मोचना पड़ा होगा, क्यों कि बिना फेफडों के वह सब के सब जीव मदली के समान मर जाते।

किसी न किसी तरह इस कठिनाई पर भी विजय पाप्त करतो गई। यह बनताया ना चुका है कि लहरें उनके उपर से हटर कर उनको बारर हवा में साम लेने का अवसर हे दिया करती थीं, और थोड़ी देर में हो वह जल की लिये हुए उनकी रत्ता के लिये फिर आजानी थीं। इसी प्रकार बहुत समय और अनेक असफलनाओं के परवान बड़ा भारी कार्य हुआ, क्योंकि अधिकाश जीव नव भी जल में ही थे और आज भी जन में ही हैं। इसके पीछे ही इतिहास के सब उन्ने और आश्चर्यजनक दर्जे आये।

जावों ने जल से भ्यल पर अधिक श्रोषजन में आकर क्या लाभ उठाया १ समुद्र में इतना कम श्रोष-जन है कि मछली श्याम के श्रातिरिक्त अपने को उध्या करने के लिये भी उसका उपयोग नहीं कर पाती। यदि आपके कमरे में श्रोने प्रतिक प्रकार की वस्तुएं हैं श्रीर आप उनकी कमरे में थोड़ी दंग के लिये छोड़ देंगे तो आपको पता लगेगा कि उनमें से प्रत्येक उतनी ही उध्या होगई जितनी दूसरी वस्तुएं हैं। श्रव यदि आप एक उध्या जल के बर्तन को कमरे में लाशोगे तो जल धीरे २ ठडा हो जावेगा श्रीर कमरे की दूसरी वस्तुएं कुछ श्रधिक उद्या हो जावेगा; यद्याप यह बात

श्रापके भ्यान में नहीं श्रावेगा। इस विषय में नियम यह है कि किसी स्थान की उद्याना श्रापने की प्रत्येक वस्तु के उत्पर फैला देती है, जिससे सब वस्तुओं की उद्याता एकसी हो जावे। सक्षली जैसे ठंडे रक्त के प्राण्यों के जियय में भी यही बात है। वह भी श्रापने चारों श्रीर की वस्तु जैसी सी ही उद्या बनी रहती है। बहुत ठंडे जल में बह ठडी होती है श्रीर उद्या जल में बह उद्या भी हाती है।

श्रव हमको उद्या रक्त वाले प्राशियों की मर्खालयों से तुलना करनी है। आपके हाथ की मञ्जलो ठंडी है, कितु आपका हाथ उच्छा है। यही नहीं, बरन आप का मारे का मारा शरीर ही उच्छा है। इसी कारण आपके काथ की दूसरा वस्तुव ठंडी लगती है। तथ्य यह है कि वायु मे श्वाम तेने वाले प्राणि चाहे जितना श्रीपजन ले सकते हैं। अपनी आवश्यकना के अनुसार ले लेने पर वह अपने आमोद प्रमोद के लिये आपजन को लेत हैं। वह अपने अंदर केवल अधिन जला कर ही अपने की उद्या कर लेते हैं। उष्ण रक्त वाने प्राणि श्रपन चारी श्रोर की बस्तुश्रों की श्रपेत्त। श्राधिक उष्ण होते हैं, क्योंकि वह वायू से बहुत मा श्रोपजन ले लेकर अपने जिये अपने अन्दर बहुत सी उष्णता बनाते रहते हैं। इसका यह र्श्वाभप्राय नहीं है कि वह अपने की अोपजन से ही चाहे जितना उष्ण—एक दिन बहुत उँष्ण श्रीर दूमरे दिन कम उच्या --- वना मकते हैं। उद्या रक्त वाले प्राराण सब दिन एक संही उष्ण वने रहते हैं; श्रार सभो उष्ण रक्त वाले प्राणियों में

एक सी ही उच्छाता होती है। हम प्राय: सोचा करते हैं कि पित्त, हाथी, घोड़। और मनुष्य का भिन्न र तापमान होता होगा, किन्तु ऐसा नहीं हैं। तापमान वास्तव में सब के शरोर में एक सा ही हैं।

#### सब प्राणियों के अन्दर आग जलती रहती हैं

दूसरे प्राणियों की क्रियेना पिन्न थोड़े क्रिथिक उप्णि होत हैं। किन्नु दूसरे प्राणियों से पिन्यों की इस उप्णिता का ,क्रंतर बहुत ही थोड़ा होता है। यह कहना ठोक होगा कि सार्था उप्ण रक्त बाने प्राणि एक ही पिरमाण की उप्णिता से जीते हैं। इसका यह क्रिथिया है कि एक विशेष तापमान पर हो जीवन सुगमता से बना रह सकता हैं। शारीर में उम निश्चित तापमान के होने पर ही जीवित शरीर के क्रन्दर होने बाने पिरवर्तन सुगमता से हो सकते हैं। जीवें के जन में रहते हुए शरीर उस तापमान पर कभी नहीं पहुंच सकते थे। ती भी एक या दो मझली ऐसी मिली हैं जो अपने चारों आर के जन से क्राधिक उच्णा होती हैं।

जब तक जीव जल से स्थल पर आकर बायु में श्वास लेकर पर्याप्त आंषजन लेना नहीं सीखे तब तक उनको मदा उच्चा बने रहने योग्य तापमान नहीं मिला । इस प्रकार ओषजन की अधिकता से स्थल के प्राण्यों को बही २ सुविधाएं मिल गईं। यह बात बड़ी कौतुक पूर्ण है कि यशिप बनस्पनि सम्बन्धी जीव जल और स्थल दोनों में ही हैं, किन्तु उन्होंने वायु में अधिक ओषजन होने का कोई लाभ नहीं उठाया। पौदे बहुत धीरे २ श्वास लेते हैं। यशिप कुछ पौदों का तापमान

दूसरों को अपेद्मा कुछ अधिक होता है किन्तु उनका तापमान इतना कभी नहीं हुआ कि उच्चए रक्त वाले प्रारिएयों के समान उच्चए हो जाता।

### जीवों का वायु में उड़ना अधिक महत्व पूर्ण नहीं है

यह विचार किया जा सकता है जीवों ने एक उन्नित जल से स्थल पर श्राकर की, तो दूसरी उन्नित स्थल से श्राकाश में पांचयों के समान जाकर की । किन्तु यह उन्नित कोई विशेष महत्त्वपूर्ण नहीं थी, क्यों कि वायु स्थल श्रीर उस के उपर दोनों ही जगह चरावर है । यह ठीक है कि पांच श्रपत समय का श्राधक भाग श्राकाश में ही व्यतीत करते हैं श्रीर वह वायु के इस बड़े समुद्र में तर सकते हैं, जब कि हम पृथ्वी पर ही चलते रहते हैं । किनु वास्तव में पांच भी हमारे समान स्थल पर ही रहते हैं । वह न तो वायु में मोते हैं श्रीर न वायु में श्रपन घोसले बनाते हैं । उनकी विशेषता तो केवल यही है कि यद्यपि उनका घर स्थल पर है किन्तु वह चाहे जब श्राकाश की सैर भी कर सकते हैं।

श्रतएव जीवन की कहानी में उन्नित का एक ही चरण है श्रीर वह है जीवों का जल में से स्थल पर श्राना । पिन्न भी वास्तव में स्थल का ही प्राणि है । यह श्रवश्य है कि वह श्राकाश में उड़ता है श्रीर श्रपना घर बनाने की चिन्ता में स्थल पर कभी चक्कर नहीं काटता।

यहां यह बात स्मरण रखने की है कि यद्यपि जीव जल

से स्थल पर द्या गए किन्तु बह बिना जल के कभी जीवित नहीं रह सकते।

#### स्थल प्राणि भी मछलियों के ही समान हैं

जल की आवश्यकती पौदी, स्थल प्रीरिपों और पित्तयो सब को ही होती है। आकाश में उड़ने बाला लवा पित्त और समुद्र तर्भ में रहने वाली मछलो दोनों को ही जल की समान रूप से आवश्यकता है। आकाश में जाते समय लवा अपने शरीर में तरल जल लिये रहती है। उसके अन्दर का यह तरल जल ही उसको आकाश में भी जीवित रखता है। यदि उस पानी को निकाल लिया जावे तो लवा तुरन्त मर जाव। लवा के समान हा प्रत्येक प्राणि के विषय में भी यही बात ठीक है।

एक विद्वान् फ्रामीमी ने एक बार प्राणियों के हारीर के जल की परीचा की तो उसको पता चला कि उस में श्रमेक चार मिले हुए हैं। सब से आधिक परिमाण उस में माभर चार की था, जिसको हम नित्य स्नाते हैं। यह सब बही चार हैं जो समुद्र के जल में मिलते हैं और समुद्र के जल के परिमाण के श्रमुमार ही यह हमारे हारीर के जल में मिले हुए हैं।

इस सं इस वड़ी भारी महत्त्वपूर्ण बात का पता लगा कि स्थल प्राणि स्थल पर चाहे जो करते रहे किन्तु उनको भी जल जन्तुओं के समान ही जल की आवश्यकता रहती है। जब पृथ्वी के आधिकाश समुद्र सूख जावेंगे और पृथ्वी हमारे मंगल प्रह के समान सूर्खे हो जावेगी तो उस समय निःसंदेह प्राणि जल बिना जीविन नहीं रह सकते।

# चतुर्थ ऋध्याय

## जीवों द्वारा शरीर की रचना

इस अध्याध में जीवों की शरोर रचना के विषय में बत-लाया जावेगा। आरंभिक श्राणि दो कारणों से संशार में कुछ उन्नति न कर सके। समुद्र में रहने के कारण न तो उनको पर्याप्त ओषजन ही मिल सकता था और म उनके मेरुइंड ही था और विना मेरुइंड के कोई श्राणि संसार में महस्वपूर्ण उन्नति नहीं कर सकता।

यदि इम संसार के समस्त प्राणियों को अपने सामने बुला सकें और उनको सावधानी से देखें तो उनमें अनेक विभि-जताएं होते हुए भी वह मुख्य रूप से दो विभागों में इस प्रकार विभक्त दिखलाई देंगे कि एक विभाग के प्राणि दूसरे विभाग के प्राणियों की अपेक्षा बहुत कुछ एक हुसरे के समान दिखलाई हेंगे। एक विभाग में हमको मेरुदंड वाले प्राणियो को रखना होगा और दूसरे विभाग में विना मेरुदंड वालों को।

यह सत्य है कि कुछ ऐसे प्राणि भी हैं, जिनका विभाग निश्चित करना कठिन है। कुछ ऐसे प्राणि हैं जिनके मेरुदंड केवल श्राधा ही होता है श्रथवा जो कुछ २ मेरुदंड जैसा विखलाई देता है। यह प्राणि बड़े शिक्ताप्रद होते हैं, क्योंकि मेरुदंड (रीढ़ की हड़ी) की उन्नांत करने की शिक्ता हमको इनसे ही सिलती है।

श्रारंभ मे सबसे कम महत्त्वपूर्ण प्राश्चिम को लेना चाहिये, श्रशंत उनकी, जिनके मेक्दंड बिल्कुल ही नहीं होता। उनका वर्णन पहिले इसलिये किया जाता है कि वह स्वभाविक कप से श्रारंभ में ही श्राते हैं। श्रातेक युगों से समुद्र में श्रातेक प्रकार के प्राश्चिम होते थे। स्थल पर भी उम समय बिना मेक्दंड वाले श्रातेक प्राश्चिम होते थे। उम समय स्थल श्रीर जल में कहीं भी मेक्दंड श्रथवा मास्त्वक दुंदे से नहीं मिल सकते थे।

उन विना मेहदंड वाले प्राणिणों को किमी क्रम मे रखन।
यहां कठिन है। इनमें से कुछ अधिक आश्चर्य जनक होते हैं।
वह बहुत दिनों तक चलते भी नहीं। किन्तु एक दूसरे से उनमें
इतनी अधिक विभिन्नता होती है कि उनको एक साधारण क्रम
मे रखना वास्तव मे अमंभव है। वास्तव मे यह कीड़े मकीड़े,
सीप के कीड़े (Oysters) और कीड़े बहुत हल्के प्राणि और महस्वशून्य होते हैं।

शरीर विज्ञान ३२

मस्तिष्क इनमें से किसी के नहीं होता। इसका यह श्रीम प्राय नहीं है कि उनको सार्श का पता नहीं चलता। न इसका यह श्रीभिप्राय है कि वह श्रमेक प्रकार से श्राध्यय जनक नहीं है। किन्तु मस्तिष्क की रचनान होने तक प्रांगा सृष्टि में कोई श्रीधक उन्मतिन की जा सकी। श्रमण्य यहां बिना मेंकडंड बोले प्राणियों के विषय में इससे श्रीधक कहने की श्रावश्यकता नहीं है।

न यहा उन विश्वित्र प्राणियों के ही विषय में कहने की श्रावश्यकता है जिनमें मेहदड के श्रारभ होने के चिन्ह मिलते हैं। इस समय केवल उन प्राणियों का वर्णन करना है, जिनमें मेहदंड पूरा मिलता है, ऐसे प्राणि मर्डालयों है।

मेरुदंड बाले मभी प्रार्तियों का श्रध्ययन किया जावे तो पता चलेगा कि उनको एक भाषारण क्रम मे श्रेगी बद्ध किया जा सकता है। यहां तक कहा जा सकता है कि उनमे कौनसा विभाग पहिले श्राया श्रीर कौनसा बाद मे श्राया, इत्यादि।

इस प्रकार मेरुदंड वाले सभी प्राणियों के पाच विभाग किये जा सकते हैं—महालिया, मण्डूक श्रीण अथवा जल स्थलचर (Amphila), सरीसृप (Repubs), पांच श्रीर स्तन-पोषित । इनमें से किसी की भी ज्याख्या कठिन नहीं है । (Mammals) मेंढक श्रीर कड़ुवे की जल तथा स्थल दोनों में रहने वालों कह सकते हैं। पेट के वल फिल्लन कर चलने वाले प्राणियों की सरी-सुप कहते हैं। आकाश में उड़ने वाले प्राणियों की पांच श्रीर अपने बन्नों की दूध पिलाने वाले प्राणियों की सनमें। पित प्राणिकहते हैं।

#### मेरुटएड वाले प्राणियों का इतिहास

यर्शाप मञ्जली, मेडक, सपं, बाज छोर गौ में बड़ा भाग श्रान्तर है, किन्तु शरीर की मुख्य र बातों में यह प्राणि परम्पर बहुत बुझ मिलते जुलते हैं, क्यों कि इन सब के ही मेरुरएड होता है। यह छागे बतलाया जावेगा कि वह इनके अतिरंक्त श्रान्य श्रानेक बातों में भी मिलते जुलते हैं। यह सत्य है कि मञ्जली का रक्त टंडा होता है श्रीर बह पानी अथवा पाना में मिली हवा में सांम लेती है, जब कि गो अथवा बाज उच्छा रक्त बाले होते हैं श्रीर बह हवा में सांस लेते हैं। किंतु श्रपने शरीर क इतिहास के बिपय में यह सब प्राणि एक दूसरे से बहुत बुझ मिलते जुलत हैं।

यह तो तिश्चय है कि श्रारभ में मर्झालया उत्पन्त हुई। मर्झालयों के शरीर के टाचे का मुख्य भाग उनकी रीढ़ की ट्यां (सकटण्ड) ही है। सद्धली के शरीर के अन्दर यह हुड्डी साम के कोमल २ पट्टों श्रीर खाल से टकी होती है। मेहदण्ड वाले श्रन्य प्राणियों के शरीर में भी हिंहुयों का सारा ढाचा इस हुड्डी के ही चारी श्रार लगा रहता है।

किन्तु ह्वेल जैसे प्राणियों को मर्झालयों में नहीं गिनना चाहिये, क्यों कि मद्धली की तुलना में ह्वेल बहुत बाद में उत्पन्न हुई। यहां यह बात भी न भूलनी चाहिये कि समुद्र में केवल मद्ध-लियां ही नहीं होतीं, वरन् अन्य अनेक प्राणि भी होते हैं। उन में से कुद्र प्राण्यों का श्रांशतन ममुद्र में मञ्जूलयों से भी श्रेनेक युग पूर्वे था। उन प्राण्यों के न तो में क्र्एंड ही है श्रोर न उन में मिलक का ही कोई चिन्ह है। यह प्राण्ण मञ्जूली से उनने ही नीचे हैं, जिननी गाय से मञ्जूली नीची हैं। के कड़े की केवल पानी में रहने के कारण हमकी मञ्जूली कहने का श्राधकार महीं है, उसी प्रकार हवा में साम लेने से मक्बी की भी हमकी पांच नहीं कहना चाहिये।

सेरदरह बाल प्राणियों के प्राय: अड्डोपाङ्ग भी होते हैं।
उनके या ता पशुकों के समान अगले और पिछले पैर
होते हैं अथवा मनुष्यों के समान हाथ और पैर होते हैं अथवा
पितयों के समान पक्ष और पैर होते हैं। शरीर को रचना के
इतिहास में इन अड्डो का निर्माण अस्यन्त महत्त्वपूर्ण घटना है।
श्रीरों का निर्माण — मछली का स्थल का पशु बन जानो

महली के शरीर में अझो जैमा भाग उनके पर होते हैं। यह विश्वाम किया जाता है कि कुछ मह्मलियों ने—जिनके निर से पूछ तक दोनों खोर बड़े? लम्बे पर फैले हुए ये—खिक उच्च और बाद के प्राणियों के शरीरों के निर्माण में बड़ा महत्त्व-पूर्ण कार्य किया था; क्यों कि अनेक युग बीतने पर इन्हीं लम्बे परों के शरीर के होनों खोर अगले और पिछले भाग में दी न अझ बन गए। इस समय के पश्चान यह खड़ में कदण्ड बाले सभी प्राणियों में स्नितंते हैं।

यह पीछे दिखलाया जा चुका है कि पहिली उन्नति

प्राण्यों ने जल से किनारे पर श्राकर की। हम जानते हैं कि इस समय कुछ ऐसी मर्छालया भी हैं जो कुछ समय तक बायु में रह मकती हैं। इन में से कुछ मर्छालया बड़ी चतुर होती हैं श्रार वह कीचड़ पर फुदकती रहती हैं। यह मर्छालयां प्राण्यों के जल में से स्थल पर श्राने का अच्छा श्रनुमान करा सकती ह। याद हम मेरुदंड वाले प्राण्यों के दूसरे विभाग—मण्डूक श्रीण (जल-मथल-चर प्राण्यों) का श्रध्ययन करें तो इस घटना से उनके विषय में भी बहुत कुछ श्रध्ययन कर सकते हैं। यह प्राण्ण जल श्रीर स्थल दोनों ही में रहते हैं।

मेंढकों के पूर्वज ही मेरुदंड वाले प्राणियों के मार्गप्रदर्शक थे

मेडक के बच्चे की टाडपोल (Tadpole) कहते हैं। यह पानी में गहना है और पानी में ही स्वास लेता है। यह यह और उन्नित न करे नो इसकी भी ठीक २ मझली ही कहा जावे। जर तक यह टाडपोल रहता है तब तक तो यह मझली ही है। यदि यह यह यह लोकों के अनिश्कि अन्य कुछ न होता तो यह मझली ही है। यदि यह मझली के अनिश्कि अन्य कुछ न होता तो यह मदा जल में ही रहता। किन्नु टाडपोल एकमा ही नहीं रहता। इझ ममय के पश्चीत उम में बड़े २ पश्चित होने लगते हैं। उम में अझ उत्पन्न होने के लक्षण दिखाई देने हैं। फिर फेफड़ों (फुफुमो) का चिन्ह उत्पन्न होता है। अन्त में छोटा सा टाडपोल बढ़ कर हाथ और पैरो वाला मेंडक होजाता है। तब यह फेफड़ों से हवा में श्वाम लेता है। मेंडक की केवल इतनी ही उन्नित नहीं होती। मेंडक के हमारे समान ही हाथ होते हैं।

प्रत्येक हाथ में चार श्रंगुनिया श्रोर एक श्रापुत्त होता है। उसके पैरों में भी पाच श्रंगुनिया होता है। श्रनेक युगो पूर्व श्रार्री कि मेढकों ने श्रद्धों क निर्माण की यह प्रणानी चलाई कि याद में सभी मेक्दंड बाल प्राणिया को उमीका श्रनुसरण करना पड़ा। किन्तु पांस्यों के इस प्रकार के हाथ नहीं होते।

जब टाडपोल बढ कर चार हाथ पैर वाला और फेफड़ी से हवा म श्वाम लेने वाला मैंकरड युक्त प्रांग वन जाता है, तब वह बहुत इन्छ मरीमृप (Repule) के आकार का हा जाता है। वह मर्प के कैंमा न होकर बहुत कुन्छ छिपकली जैसे आकार का—वर्ष छिपकली के पूज न हो तो—वन जाता है। मागश यह है कि मण्डूक श्रींण बाले (जल—स्थल—चर प्राांण) अपनी छोटी दशा में महाला नथा बड़ो दशा में मरामृपों के आकार के हो जाने हैं। छोटा मा टाडपोल तो पूरी नरह से मन्नली ही होना है, क्यां कि उम की रचना मन्नली जैसो होता है और वह आवरण भी मन्नली के जैसा ही करता है। वड़ा में हक भी प्राय. सरीमृप ही होता है, क्यां कि उम की रचना मन्नप के ममान होती है और वह ठीक उसी प्रकार आवरण करता है।

#### जिस समय सरीसुप ही पृथ्वी के अधिपति थे

श्रव मंद्रक श्रींसा वाले श्रथवा जल-स्थल-चग्रासियां। के विषय को छोड़ कर तीसरे वरा—सरीस्युरों—का वर्णन किया जाता है। इन के विषय में यह बात महस्वपूर्ण है कि बहुत स मरीस्तृयों के खड़ धार-धोरे सह गये और समश वह बहुत लम्बे खीर गील होकर रेंग कर चलने लगे। यहां तक कि उनका खाकार मयों के जैसा बन गया। मायों के इतिहास पर हांच्ट हालने से पना चलना है कि उनके पूर्व जो कभी खंग थे। इस समय सर्प के खग नहीं होते। उसके खग सड़ गये खाँर उसने इस विषय में कीई उन्नित नहीं की।

श्रव हम श्राधिक उन्ने चलकर अपने समय के श्रामपास श्राते हैं। प्राणियों के हतिहास में एक ऐसा समय था, जिस समय सर्गमृप हा पृथ्वी के श्राधिपति थे। तब उनके काटने के लिय कोई प्राणि नहीं था। वह श्राकार में भी वहें ने लिय कोई प्राणि नहीं था। वह श्राकार में भी वहें ने लम्बे ही गये थे। अजायवधारे में उनके श्रवज्ञप श्रव भी बीम-बीस गज लम्बे रक्षें हुए हैं। उनमें से कुद्ध द्वीटों होटों के दोनों श्रीर फैले हुए पजी में एक प्रकार का ऐसा जाला लगा हुआ था जैसा नेरने बाले प्राणियों के पजी में लगा होता है। उनसे वह थोड़ा बहन उड़ भी सकते थे। उनमें से कुद्ध तो संभवन श्रव्यत स्थान ह श्रीर श्रिक्त होती थे। उन के द्वान बढ़े भयकर थे। सिम्पी क युग की पृथ्वी बड़ी विचित्र गड़ा हागी।

इसके पश्चान एक बड़ी श्राह्च े जनक वात हुई। इस वान का श्रानुमान बहुन समय पूर्व हो कियो गया था। किन्तु उसका प्रमाण गन शताब्दी से उन प्राणियों के अवशेष मिलने से ही मिला है, उक्त प्राणियों का पृथ्वी पर अब अस्तिस्व नहीं है।

#### पृथ्वी पर आरम्भ में पश्चियों का प्रगट होना

यदि आप सर्प की देखकर लग की देखोगे तो आपकी इस बात का कभी विश्वास न आवेगों कि पित्तयों ने सर्पों से हो उन्निति की है। किन्तु यदि हम छिपकली जैसे अंगों वाल प्राण्य की देखकर फिर बुछ भूनकाल के प्राण्यियों के अवश्यों की देखें तो हमकी इस बान का विश्वास हो जावेगा कि पित्त सरीस्पों में से ही प्रगट हए हैं।

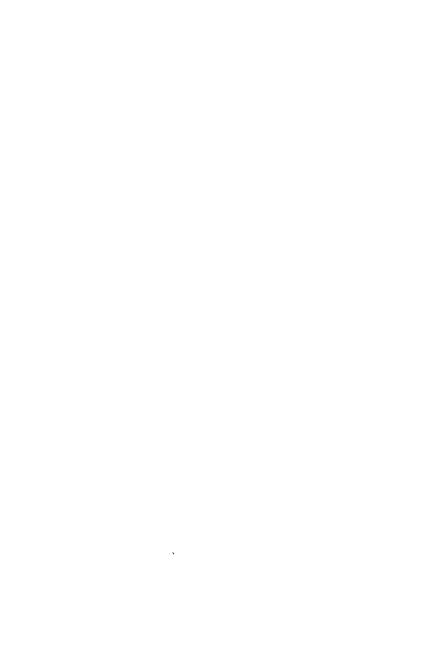
सरीस्पों श्रीर पित्रयों में बड़ा भारी अन्तर है। उनके श्राकार श्रीर जीवन के ढंग सभी भिन्न व है। उदाहरणार्थ इस समय किसी पांच के दात नहीं होते। पांच्यों के वालों के पांच (Feather) होते हैं। इत्यादि, तौ भी ऐसे व पांच्यों के श्रवदीप मिले हैं, जिनके कभी दात थे। अत्रपच यह निश्चय है कि पांच सरीस्पों में से ही उन्नांत करके उत्पच हुए हैं।

पांचयां के प्रेमी उनको प्रायः स्तनपोपित प्रामियो (Mannals) के समक्त रखते हैं। यह सत्य है कि कुछ बातों में पांच स्तनपांपित प्राणियों से मिलते भा है। यहा तक कि कुछ बातों में तो वह स्तनपांपित प्राणियों से भी अधिक उच्च होते हैं। किन्तु इस त्रिपय में कोई मदेह नहीं है कि प्राणियों में सब से उन्च कोटि के स्तनपोपित प्राणि ही है।

यह बहुत मम्भव जान पड़ता है कि पांचयों के समान स्तनपोषित प्रांश मरीमृपो में से नहीं निकले। यह भी बिस्कुल ही निश्चित है कि न तो पांच ही स्तनपोषित प्राांशयों में से



प्राणियो का आञ्चरंजनक क्रमिक विकास ( पृ० ३८, ३९ )



निकले हैं और न स्तनपोषित शांगा ही पित्यों में से निकले हैं। स्ननपोषित शांग्यों के निकास को जानने के लिये हमको सीधे सहक श्रीण श्रथवा जल-स्थल-चर शांग्यों में जाना होगा।

#### प्राणि मंगार की वडी भारी उन्नति

यह बनलाया जा चुका है कि मछ लियों से जल-स्थल-चर प्रगट हुए श्रीर किय प्रकार कुछ जल-स्थल-चरों से सरीस्ट्रय श्रीर पत्ति प्रगट हुए। इन्हीं दूसरे जल-स्थल-चरों से से स्तनपो-पित प्राणि निकले हैं। कुछ श्रार्थाभक स्तनपोपित प्राणियों को पृथ्वी पर बड़े कष्टकर दिन बिताने पड़े होंगे। सरीस्ट्रपों के युग से तो उनको बड़ी भारी कठिनता का सामना करना पड़ा होगा।

उन में मरीस्पा के जैसी शक्ति नहीं थी, तो भी यह जीविन रहे श्रीर फैलिने रहें। वह सरीस्प्रों से प्राय: बचते रहते थे श्रीर ऐसे कीनों में चले जाते थे जहां मरीस्प्र रहना नहीं चाहते । वह अपने बच्चों की रजा के लिए विशेष कप से एकानत पमद करने थे। समार मंबच्चों के लिए विशेष कप से एकानत पमद करने थे। समार मंबच्चों के लिय इननी श्रीधक चिन्ना श्रीर कीई प्राण्या नहीं करते, जितनी स्वनपीपित प्राण्या करने हैं। इस प्रकार वह उत्तरीत्तर बलवान होने चले गए। यहां तक कि उन में से श्राज मनुष्य पृथ्वी भर का श्रीधपति हैं।

अप्रतेक युगे के इस पृरे समय भर इतने २ परिवर्तन होते हुए भी अगेर इतने विभिन्न प्रकार के प्राणियों के रहते हुए भी ऐसा कोई कारण उपस्थित नहीं हुआ कि मेरुदंड वाले प्राणियों का र्आम्नत्व न रहे।

## हमारे शरीर की रचना में मुख्य बस्तु

विलक इसके विकद्ध वह अधिकाधिक पुर्ण होते गए। मछली का मेकदंड उसके लिये बडा उपयोगी होता है। उसके विना वह बढ नहीं सकती। किन्तु मछली का मेकदड बड़ा साठा होता है। यह केवल साधारण जीवन व्यतीत करने बाले शाणि के ही योग्य होता है। मछली अपने जनम से मृत्युपर्यन्त एक प्रकार की ही गित करनी है।

मंद्रली से उपर को जाते हुए हम मेदक मे देखते हैं कि रीढ की हर्ट्डी अधिकाधिक हढ और कम साहा होती जाती है। उपर के शास्त्रियों मे स्तनपापित शासियों तक जाते हुए हम रीढ की हर्ट्डी अधिकाधिक हढ और चकरदार होती हुई पाते हैं। उस समय रीढ की हट्टी इतनी चकरदार होजाती हैं कि उसका अध्य-पन करने में ही आयु समाप्त हो जावे।

मञ्जली के समान हमारे शरीरों में भी शरीर की रचना में मुख्य स्थान इसी का है। यह हमारे शरीर में जहाज की पेंदे की नाव के समान है, जिसके उत्पर दूसरी प्रत्येक वस्तु बनाई जाती है।

# शरीर के मेरुटंड की रचना

इस जानते हैं कि मेहदह बास्तव मे एक हड्डी नहीं होता। यह

पंक्ति रूप में स्थापित अनेक छोटी २ हिंड्यों से बनता है।
यह हिंड्या ठीक उसी प्रकार एक दूसरी पर बनाई श्रथवा रक्खी
जाती हैं, जिस प्रकार हम मकान की ईंटो को एक दूसरी के उपर
रखते हैं। अतएव मेनरड(गढ़ की हड़ी)को डाक्टरी बाले स्पाउनल
कालम (Spinal Column) कहते हैं। जिन छोटी २ हिंड्यों से यह
बनी होती है उनको वरटेक (Vertebrae or Vertebrae) कहते हैं।
इसी कारण गढ़ की हड़ी वाले प्राणियों का वैज्ञानिक नाम वरटेब्रंट्स (Vertebraes) है। उसी प्रकार विना गढ़ की हड़ी वाले
प्राणियों की उनवरकटेक ट्रस (Invertebrates) कहते हैं।

महालियों से उत्पर के मेरुटंड वाल सभा प्राणियों के या तो जन्म भर दो हा ग वने रहते हैं, ह्राधवा उनके सर्प के समान ह्यार में में ने वह हा गहीने हैं ह्यीर वाह में मह जाते हैं; ह्याधवा स्वारंग में उनके ह्यांग नहीं होते और बढ़ने पर निकल ह्याते हैं। किसी मेरुटंड बाले प्राणि के दो जोड़े से ह्याधिक ह्या गहीं होते।

श्रजगर (Serpent) के श्रांग गिर पड़ते हैं। उहेज के श्रागे के श्रांगे के उमके पर (Flopers) यन जाते हैं। उन्हीं की सहायता से वह पानी से दीड़ती हैं। उहेल के पिछले पैर काम न श्राने के कारण बहुत छोटे होते २ उसकी चर्ची के श्रान्दर शरीर से जा धसे हैं। किन्तु चर्ची के श्रान्दर वह श्रांगिर से जा धसे हैं। किन्तु चर्ची के श्रान्दर वह श्रांगित्यों सांहत पूरे श्राकार के होते हैं। पांच्यों के श्रांगे के श्रंग (पंच) उसके पूर्वजों के समान होजाते हैं। पांच्यां का वहचा जब बहुत छोटा होता है तो उसके प्रत्येक हाथ से पांच श्रंगुणिया होती

हैं। किन्तु बार में पता चलता है कि इनके उत्पर ही उसके पंख बनते हैं। बड़े होने पर पंख केवल माट़े तीन व्यंगुलियों पर ही बनते हैं। बाकी डेंड अनावश्यक होने के कारण मह जाती है।

श्रद्धों से केवल हिलने चलने का ही काम लिया जाता है। किन्तु यदि हम मेहकों अथवा सब से प्राचीन सनवपीपित प्राणियों के समय से श्रांगी का अध्ययन वरे तो हमको पता लगता है कि अगते श्रांगों के केवल हिलने चलने ही वा काम नहीं लिया जाता, बरन और काम भी लिये जाते हैं, क्यों कि हम जातने हैं कि चीता श्रपने पंजों से कितना भयकर काम लेता है।

# मनुष्य की भुजाओं की स्वतन्त्रता कितनी महत्वपूर्ण है

यदि चीते से भी श्राधिक उँचे स्तत्यं। पित प्रांशा-उदाहर-सार्थ बन्दर—को देखे तो हमको पता चलता है कि वह अपने कराल हाथों से श्रीर भी श्राधिक काम कर लेता है। चतुर से चतुर मिह श्रथवा चीता भी यद्यपि श्रपने शिकार का पजी से ही फाडता है, किन्तु उसको उठा कर हमारे समान अपने मुंह में नहीं राव सकता। किन्तु बन्दर ऐसा ही करता है। उसने प्रहर्स करने की कला सीखली है।

मनुष्य के अन्दर रीढ़ की हर्ड़ी वास्तव में मोधी होती है, क्योंकि वह मीधा खड़ा होता है। अगले हाथों से चलने का काम केवल बच्चे ही लेने हैं। घुटनों के बल चलने के पश्चात हमारे हाथ चलने के काम से सदा के लिये छूट जाते हैं। बरन उमके स्थान में वह मनुष्य के मस्तिष्क के बड़े भारी सेवक का काम देते हैं। मनुष्य हार्थों के विना समार में कुछ भी नहीं कर सकता। बिना होथों के मनुष्य भूखा मर जाता और उमको कभी का जानवरों ने शिकार करके पृथ्वी पर से सिटा दिया होता।

यह बतलाना लगभग असंभव है कि सनुष्य के उसके परो के उद्देश्य की अपेता, अथवा उस कार्य की अपेता—जिसको प्राणि अनेक युगों से अपने अगों से करते आये हैं—हाथों की स्वतन्त्रता किननी अधिक महत्त्वपूर्ण है। सनुष्य के हाथ उसके सम्तिष्क और उसकी नाडियों के सेवक होते हैं।

# पाचवां ऋध्याय

# मुच्म जीव

श्रव हमको सबसे साधारण जीवो श्रोग उनके कार्यों के विषय में बगान करना है। उनका वर्णन उनके केवल कीनुक पूर्ण होने के कारण हा नहीं किया जाता. बरन इसलिये किया जाता हैं कि उनके जावन का पृथ्यों की कहानी पर अर्थाधक प्रभाव पड़ता है। घट गामारिक जीवन की श्रनेक प्रकार से बदलने का उद्योग दगायर करने रहने हैं।

यह जीव ऋष्यत झोटे होते हैं। उनके अनेक नाम होते है। डाक्टर्ग मे उनके जर्म—किसी गेग के जर्म (Germs) यो कीटाणु अथवा जीवाणु कहते हैं। एक फ्रामीमी विद्वान ने उनका नाम माइकांव (Microbes) रखा है। इस इनको स्थान र पर स्टमनीय अथका कीटासु कहेंगे, क्योंकि सूचमजीव शब्द का व्यवहार एक भारतीय दशोन (जैन दर्शन) मे ठीक इसी अर्थ में किया गया है।

उनके द्वारा प्रायः बोमार होने के कारण अधिकाश लोग समभते हैं कि सभी कीटाणु बुरे हाने हैं। यह ठीक है कि अधिकाश कीटाणु हमारी हानि ही करते हैं। किन्तु उनमें से अनेक ऐसे उपयोगी होने हैं कि उनके बिना हम जीवित भी नहीं रह सकते।

कीटासुद्धों के विषय में पहिली बात यह है कि वह बहुत होट होने हैं। वह उतन छ।टे हात है कि धपने नेत्रों की बिना किसा यत्र से महायता पहुचाए हम उनको नहीं देख सकते।

व्यतण्य मूद्नदर्शक यत्र (Microscope) के व्याविष्कार होने तक तो इन जावासुको अथवा सूद्मजावों के क्रास्तित्व का पता हो नहीं चला। तो भी इन कीटासुकों के क्रिस्तत्व का पता हो नहीं चला। तो भी इन कीटासुकों के केदी को बतलान में सूद्म दर्शक यत्र भी महायता न दें सकी; न अह यही बतला मका कि यह माने संसार में भरे हुए हैं। वह हमारे ब्रुने वास्तव में वह मानाग्स वायु में भरे हुए हैं। वह हमारे ब्रुने योग्य प्रस्थेक वस्तु में हैं। वह घर में क्रीर घर के बाहिर भी हैं। वह उत्तरी ध्रुवप्रदश के बरफ तक में है। वह जल में भी सब जगह मिलते हैं। इस प्रकार यह ब्रोटे २ सूद्मजीव सब कही भरे हुए अपना जीवन व्यतीत कर रहे हैं और सदा कुछ न कुछ कार्य करते रहते हैं।

भारतीय दशनों में सिवाय जैन दर्शन के इन सूद्माजीकों का ऋस्तित्व और किसी दर्शन ने निश्चय पूर्वक नहीं बतलाया। जैन धर्म भी इन जीवों को समस्त लोक में ज्याप्त मानता है।

इन जंबालुओं (Microbes) को बोना भी बहुत सुगम है। जिस वस्तु मे ऐसे सूद्मजीव हों उसमें एक सुई की नोक लगाने से ही बहुत से जाब निकल आते हैं। सुई की नोक से निकाल कर उनकी दूध में डाज देना चाहिये। जीवालुओं को बोने या सुई की नोक से निकालने के लिये आलु सबसे अच्छी वस्तु है। इसी कारण जैनो लोग विशेष रूप से आनुओं को नहीं खाते। पूर्ण्यों के आंदर से मिकलने वाले सभी जंदों में यह जीवालु होते हैं। इसके आंतिरिक्त अन्य अनेक प्रकार से भी जीवालुओं को बढ़ते हुए देखा जा सकता है। इन सूच्यजीवों को नंगी आखों से प्रथक् निहीं देखा जा सकता है। इन सूच्यजीवों को नंगी आखों से प्रथक् निहीं देखा जा सकता है। भिन्न २ जीवालु भिन्न २ प्रकार से बढ़ते हैं। इस बात को जानने वाला उस नली को उठा सकता है, जिसमें उन की बढ़ाया जाता है। उस नली से वह बतला सकता है कि उममें किस प्रकार के जीवालु है।

गह जीवाणु इतने छोट होते हैं कि इनका रूप देखने में नहीं आ समता। किन्तु यह जान पड़ता है कि वह सब एक जैसे हो बने होते हैं। प्रत्येक सूच्म जीव के जीवित पुद्धतों ( Living matter ) का एक ही आग होता है, उसी को सेल ( 'Cell ) कहते हैं। यही उसका पूरा शरीर होता है—श्रीर वह' उसके लिये जीवित प्राणि का सारा कार्य करता है। कुछ सूद्रम जीव गोल होते है श्रीर कुछ छोटे दंडे के समान लम्बे २ होते हैं। कुछ बड़े मांटे होते हैं। कुछ श्रत्यन्त सूद्रम जीव इंस्लुएंजा (Influenza) श्रीर राजयदमा (तपेदिक) कर देते है। किन्तु यह जीवाणु कैसे भी हानि कारक या निद्धि क्यों न ही श्रीर यह चाहे जैसे श्रार चाहे कही भा रहें इन सबके एक ही सेल (Cell) होता है।

एक पैसे के ऊपर दम करोड स्टम जीव श्रा सकते हैं

इस बान को समक्ष लेना बड़ा महत्वपूर्ण है कि चलते और बढ़ने बाला एक पृग जीव बिना मुंह, फेफड़ों अथबा पहों के इतने काम कर सकता है। बहुत से कार्यों की जिनकी हम उक्त कार्य की करने के लिये निश्च्य किये हुए खंगी से ही करते हैं— यह जीव केवल अपने उस एक जीवित सेल से ही कर लेते हैं, जो इनका सारा शरीर है और जिसमे कोई भिन्न २ भाग देखते में नहीं खाते।

जन वह एक स्थान में बढ़ते रहते है तो वह गोल अथवा बहुत द्वोदे होते हैं। किन्तु जन वह दूसरे चेत्रों में बढ़ते हैं तो वह तस्बे अथवा पतले हो सकते हैं। यह प्रश्न बहुत कुद्ध उनके आहार के प्रकार पर निर्भर है। इससे इस बात का स्मरण हो खाता है कि नीचे स्थानों में पाले हुए मनुख्य प्राय. ठिगने होते हैं और जिनको अच्छा भाजन तथा ताजी हवा मिलती है वह प्राय: कईर ईच अधिक उन्ने होते हैं। उनके किये हुए वहें ? कार्यों को ध्यान में रखते से उबके इतने छोटे आकार पर आश्चर्य है!ता है। एक जीवाणु का श्रोमत आकार एक इच का बीम महस्त्रवा भाग होता है। यदि आप कुद हैंडे जैसे कम्बे सूहम जीवों को लेकर एक मिरे से दूसरे मिरे तक लगा सको तो एक गज में लगभग एक करोड़ सूहम जीव श्रावेगे, जब कि एक रुपये को हकते के लिये दस करोड़ जीव श्रावश्यक होगे। एक इच लम्बी, चौड़ी और गहरी जगह में ६ खरब और ४० अरब ऐसे सूहम जाव श्रावंगे।

## स्चम वस्तु को दस सहस्र गुनी बड़ी बना कर देखना

इन ख्रकों से उन सूदम जीवों के खाकार का बुद्ध खामाम है। जाना है। यह बात नहीं भूलनी चाहिये कि बहुत से जीव इनसे भी सूदम होते होगे। वह इतन सूदम होते होगे कि उनकी सूदमदशंक यन्त्र से भी नहीं देखा जा सकता। सूदमदर्शक यत्र में प्रत्येक वस्तु दम महस्र गुनो बड़ी दिखलाई देती है। यह मूदम जीव जब ख्रपने पूरे खाकार के हो जाते हैं—यद्यपि वह खाकार भी नेत्रों स नहीं देखा जा मकता—तो वह बाहार करना खोर बढ़ना बन्द नहीं करते, बरन् उस एक के हा चटख कर श्रथवा छान्य प्रकार से दो होजाते हैं। इस बात का कोई विशेष कारण होगा कि क्यों एक जावित सेल—जो बिल्कुल मजबूत और छोटा होता है तथा पर्योग्त भोजन पाता है—कभी बिनो सीमा के बढ़ता हुआ नहीं रह सकता, वरन एक निरंदनत परिमाण के पश्चान् यातो बिल्कुल ही बढ़नावन्द कर देता है या फट कर दो सेल रूप वन जाता है।

यह मूद्रम जीव जिस शीध गति से बढ़ते और प्रगुण्ति (Multiply) होते हैं वह कठिनता से विश्वास करने योग्य है। यदि हम एक सूद्रम जीव को उसका पर्याप्त छाहार देना आरभ करें तो बारह घंटों में उस एक के ही एक करोड़ अस्मी लाख जीव हो जावेंगे। इसके छै घंटे के परचात् वह अस्मी अरब हो जावेंगे। यह सब उनके भोजन करने, यहने, विभक्त होने और इसी प्रक्रिया को अत्यन्त शीध २ करने का परिलाम होगा। यदि उनको ठीक प्रकार का पर्याप्त भोजन न मिले तो वह नहीं बढ़ सकते। ऐसे भोजन का सदा मिलते रहना प्रायः असभव है।

जब हम इन मृद्म जीवों को किसी उद्देश्यवश बोते हैं श्रीर उनको उनकी पमन्द का पर्याप भोजन देते हैं तो बह शीधता से बढ़ते हैं। जब वह किसी व्यांच पर आक्रमण कर के उसको बोमार करते हैं तो भो वह कभी २ इसी प्रकार चढ़ते हैं। विशेष कर जिन व्यक्तियों के शरीर इन सूचम जीवों के बढ़ने के लिए श्रात्यन्त उपयुक्त होते हैं उन में नो यह बहुत श्राधिक बढ़ने हैं।

## पशुओं के समान रहने वाले वनस्पति कायिक द्वचमजीव

किन्तु यह बात भी समक्त लेनी चाहिये कि हमारे शरीर में बहुत थोड़े प्रकार के सुद्म जीव ही बढ़ सकते हैं। उन में से ऋधिकांश तो हमारे शरीरों में प्रवेश करते हो मर जाते हैं।
यह बात भी स्मरण रखने की है कि यदि हम अपने स्वास्थ्य
को ठीक बनाये रखें श्रीर बुद्धिमानी से रहें तो श्रानेक प्रकार
के सूद्रमजीवों को तो हमारा शरीर ही मार डालेगा। किन्तु
यदि हम मूर्खनावश अपने शरीर को रखा करने की शक्ति
को सुरिच्चित नहीं रख सर्केंगे तो यह सूद्दमजीव हमकी मार

इन सूदमजीवों के भिन्न २ आकार कुछ विशेष महत्त्वपूर्ण नहीं होते । महत्त्वपूर्ण इन के भीजन करने के हो भिन्न २ ढंग हैं । इस बात को बड़ी मावधानी से समस लेना चाहिये कि यह सृद्मजीव त्रम जीवों (Anmals) की छऐसा बनस्पति काय से मम्बन्ध रखते हैं । किन्तु अत्यन्त छोटे पौरे होने के कारण उन से यह रचना-सामन्नी नहीं होती, जिस से पौदे हवा में से आहार लेने और हवा में खाम लेते हैं । अतएव आहार लेने के सम्बन्ध में सूद्मजीवों का स्थान त्रस जीवों के जैमा ही है । दूसरे न्नाणियों के समान उनको भी विवश हो कर वही भोजन करना पहता है जो दूमरे प्राणियों के शरीरों से मिलता है,

इन सूर्मजीवों की यह विशेषता होती है कि यह दूसरे प्राणियों के जीवित या मृतक शरीरों के चाश्रय से भीजन करते हैं, फिर चाहे इन का भोजन बनने वाले यह प्राणि त्रस जीव(Animais) हो अथवा बनस्पति हो। सूर्मजीवों में बढ़ा भारी भेद यह है कि इन में में कुछ तो मृतक प्राणियों के मृत कलेकर पर ही बसर करते हैं, जब कि दूसरे जीवित जस जोवों अथवा बनस्पतियों पर आक्रमण करके उन पर बसर करते हैं। यहा पहिले मृत रारीरों पर बसर करने वाले सूदम जीवों का बर्णन किया जावेगा। मंसार मे यह मबसे बड़ा महत्त्वपूर्ण कार्य करते हैं और बास्तब में हम इनके बिना जीवित नहीं रह सकते।

पृथ्वी, बायु और समुद्र में कितने ध्यसंख्यात कोड़ाकोड़ी
मनुद्य, पशु और वनस्पति कायिक जीव हैं। असंख्य युगों से
ऐसा ही होता चला आता है। साथ ही अने अयुगों
से यह प्राणि असस्य परिमाण में मरते भी रहते हैं। यदि इन
मरने वाले प्राणियों के शरीरों को उठाकर साफ करने का संसार में
कोई प्रयन्ध न होता तो पृथ्वो पर इनका हेर लग गया होता।

तथ्य यह है कि यदि मरने वाले प्राणियों के राव अथवा कलेवरों को उठा कर साफ करने का पृथ्वी पर प्रवन्ध न होता तो हमारा जीवन किसी प्रकार नहीं चल सकता था। यह सूदम जीव इन मृत शरीरों को उठाकर केवल हमारी आंखों के आगे से ओमल ही वहीं कर देते, वरन वह इन मृत शरीरों के हानिप्रद अंश को अपने अन्दर लेकर किर उसकी ऐसी सामग्रे बना देते हैं, जो दूसरे प्राणियों के लिये भोजन का काम देती है।

वनस्पति जीवन की कहानी से यह पता लगेगा कि किस प्रकार पत्रभड़ की ऋतु में यह सूदमजीव मृत पत्तियों को लेकर उसकी वह रचना-सामग्री बना देते हैं, जिससे वसनत ऋतुं में नई पत्तिया बनती हैं। यह सूदमजीव जो कार्य मृत पत्तियों के विषय में करते हैं वहीं कार्य वह अन्य मृत प्राणियों केशरी रोके विषय में करते हैं। वह संसार को नवयुवक, ताजा और हरा बताये रखते हैं। यह कई बार कहा जा नुका है कि वह सफाई करने वाले हैं। यह उन मेहतरों के समान है जो मड़कों का फाड़ कर उनके कूड़े की लेजाते हैं। किन्तु यह भी उनका आर्यस्थिक कार्य ही है। वह इससे भी अधिक आश्चयं जनक कार्य यह करते हैं कि पृण्वी की इन बुराइयों को दूर करते हुए वह स्वय भी जीवन व्यतीत करते हैं।

मबसे ऋधिक महत्त्वपूर्ण बात यह है कि ममार मे व्यर्थ कुछ नहीं है। यह सृदमजीव ऋत्यंत तुन्छ होते हैं किन्तु इसी कारण इनसे घृणा नहीं करनी चाहिये। यदि अपने कार्य का यह ऐसे सुन्दर उन से न करते होते तो पृथ्वी पर कोई प्राणि या बनस्पति जीवित नहीं रह सकता था।

यदि हम पृथ्वी की परीक्षा करे तो हमको यह प्रत्येक स्थान में काम करते हुए मिलेंगे। पृथ्वी के एक दाने में एक सहस्र सूदमजीव से लेकर तीन लाख सूदमजीव तक हो मकते हैं। पृथ्वी पर इन वनस्पतिकायिक जीवो की गिनती सबसे अधिक है। यदि पृथ्वी के एक दाने में सहस्रों सुदमजीवों का ध्यान करके उसकी सूदमता का अनुमान लगाया जावे तो हम समभ सकते हैं कि पृथ्वी भरके सूद्मजीवों की सख्या को बतलाना या सममना एक दम असम्भव है।

### सुच्मजीव-इमारे अदृश्य मित्र और शत्र

भिन्त २ प्रकार के सूदम जीवो की भिन्न २ प्रकार की शिक्त वादों है। कभी वह बड़े लाभप्रद ढंग से कार्य करते हैं और कभी २ वह हानिप्रद भी सिद्ध होते हैं। कुछ सूदमजीवों से वायु की सहायता से भीजन सामग्री बनाने की विशेष शिक्त होता है। वायु क अन्दर नवजन (Nitrogen) नामका एक यदा भाग उपयोगी पदार्थ है। सानारण पीट्ट उसका सेवन नहीं कर सकते। हम यद्यपि आपजन (Oxygen) के साथ २ श्वास नेने मे इसको अपने रकत मे ले जाते हैं—किन्तु इससे काम नहीं ले सकते। तथापि कुछ सूद्मजीव इस नवजन का सेवन करके इसको दूसरे मिश्रणों में मिला सकत है, जिससे उक्तम भोजन सामिया वनती है।

यह विशेष प्रकार के सूद्मजीय (Microbes) कुछ विशेष प्रकार के ऐसे हरे पौटों के बहुत शौकीन होते हैं, जो स्वयं लाभप्रद नहीं होत । किन्तु किसान इनकी उपयोगिता को खुत्र समक्षता है । वह एक वर्ष इनको अपने खेत से बोकर गेहूं की अपनी आगामो फिसल के लिये उस खेत के उपजाऊपन को खुत्र बढ़ा लेता है । यदि वह प्रतिवर्ष गेहूं ही बोता रहे तो खेत की मुलायम भूमि से उपजाऊपने की शक्ति नष्ट हो जावे । अतः फिसलों के परिवर्तन का अध्याम किमानों को बहुत समय तक करना पड़ता है । किसान और देश दोनों के लिये यह बात बड़ी कठिन है कि किसान एक ही भूमि में प्रति-

वर्ष गेहूं उत्पन्न नहीं कर सकता। किन्तु यह त्र्याशां की जाती है कि इन विशेष प्रकार के सूद्म जीवों से एक विशेष प्रकार से काम लेते हुए इम उसी भूमि में प्रतिवर्ष गेहूं वो सकेंगे।

किसान की अपेत्ता हिएरी (मक्खन के कारखाने) वालों को भी इन सूरमजीवों की कम आवश्यकता नहीं होती, क्योंकि यह हिएरी के सब कार्य में ही अत्यंत उपयोगी होते हैं। उन्हीं में उसके सबसे अच्छे मित्र और उसके सबसे भयानक राष्ट्र भी सम्मिलित हैं। यदि हम इस घात को समक्त लें कि यह सूरमजीव सब कहीं होते हैं तो हम इस बात का अनुभव कर सकते हैं कि दूध के धनों में से निकलते हो यह उमयर आक्रमण करते हैं। सभी प्रकार के सुरमजीव, चाहे वह इपयोगी हों अथवा भयंकर हवा, धूल, और जल म से दृध पर आक्रमण करते हैं।

सूदमजीवों को बढ़ाने के लिये संसार में दृध मबसे वत्तम वस्तु है। अतएव दूध के अंदर बढ़ने वाले अच्छे या बुरे सभी सूदमजीव बड़ी शीघता से बढ़ते हैं। डिएरी वाले मनुष्य का कर्तव्य है कि बह सब प्रकार के हानिप्रद सूदमजीवों से दूध की रत्ता करता रहे। यह बात स्मरण रखनी चाहिये कि दूध यदि हमारे लिये सब से अच्छा भोजन है तो यह कुछ हमारे सब से भयंकर शत्रुओं के लिये भी सब से उत्तम भोजन है। स्परोग उत्पन्न करने बाले सूद्मजीब, जो प्रति प्रोध्म अस्तु में दस सहस्र होटे बच्चों को मार डालते हैं, दृध को ही विशेष पसंद करते हैं।

किन्तु यहां हम सूद्मजीवों के स्वाभाविक और योग्य कार्ष के विषय में लिख रहे हैं। बहुत से तो उनमें से दूध में स्वभाविक रूप से होते हैं। इनको दूध के सूदम जीव (Milk Microbes) कहते हैं।

बह दूध में अवश्य ही प्रवेश कर जाते हैं। दूध के लिये वह उपयोगी भी होते हैं। गौत्रों के बाधने के स्थानों में यह सूद्मजीव बहुत अधिक हुआ करते हैं। यह दुहते ही दूध में मिल जाते हैं।

इन सूच्मजीवों मे यह विशेषता होती है कि यह दूभ में प्रवेश करने पर उन दूसरे सूच्मजीवों को दूध में प्रवेश नहीं करने देतं, जो हमारे लिये हानिमद होते हैं। कुछ समय के पश्चान वह दूध को खट्टा कर देते हैं। किन्तु जैसा की सर्व साधारण का विश्वाम है खट्टा दूध मनुष्य को हानि नहीं पहुंचाता । खट्टे दूध के माथ हमारे शरीर में प्रवेश करने वाले सूच्मजीव हमारे शरीर में हानि पहुंचाने वाले अन्य जीवों को प्रवेश नहीं करने देते । अत्यव वह हमारे वहें भारी मिन्न हैं । आज कल जब मनुष्यों को विशेष प्रकार के रोग हुआ करते हैं तो उनको स्वास्थ्य लाभ करने के लिये खट्टा दूध दिया जाता है । खट्टे दूध के सूच्मजीव हमको भोजन के पचाने में सहायता देते हैं। साथ हो वह हमारे शरीर में अन्य हानिप्रद सूच्मजीवों (Germs) को भी नहीं बढ़ने वेते।

किन्तु अभी हमके इससे भी अधिक लिखना है। दूध से कीम ( मलाई ) निकलती है और कीम में से मक्वन निकलता है। किन्तु विना योग्य दूधिया मुद्दमजीवों के मक्खन नहीं बनाया जा मकता। दूधिया सूद्दमजीव ही कीम को इस प्रकार पकाने हैं कि उस से मक्खन बनाया जाना है। मक्तन श्रीर मटठा बनाने में सहायता देने वाले सूचमजीव

भिन्न २ प्रकार के मक्खन की सुर्गान्ध्या कीम की प्रकान वाले विज्ञाय प्रकार के सूद्मजीको पर निर्भर हैं। ऋाज कल जनता को मक्खन के जैमी गंध पसद है, उसी गंध की इत्यन्न करने वाले मुद्दमजीवों को चाहे जिस मात्रा में उत्पन्न किया जा सकता है। मक्खन बनाना वास्तव में यह सुद्दमजीव आरंभ करते हैं। अन. उनको 'आरभक' (Starter) कहा जाता है। पृथ्वी के कुछ विभागों में वैज्ञानिक लोगों ने मब से अच्छे 'आरभक' किसानो को देने का प्रवन्ध किया हुआ। है।

जिस प्रकार हमको बिना स्द्मजीवो के सक्खन नहीं मिल सकता, उसी प्रकार पनीर भी नहीं मिल सकता। यद्यपि सभी पनीर दूध से ही बनता है तो भी पनीर के दर्जनो भेद होते हैं। उन में भेद उन विशेष प्रकार के सूद्मजीवों के कारण होता है, जिनका उसके बनाने में स्पर्योग किया जाता है।

हमारे जूते भी सूदमजीवों की सहायता से ही बनते हैं। जूत चमड़ से बनते हैं खौर सभी चमड़ा पशुत्रों की खाल उनार कर एक विशेष तिथि से कमा कर तथार किया जात। है। किन्तु सृहमजीवों की सहायता के विना चमड़ा नहीं कमाथा जा सकता। केवल इतना ही नहीं, स्राज प्रत्येक बढ़े नगर में चमड़े से निकले हुए फालतू कचरे की संगवाने की समस्या की सुलभाना पड़ता है। इस समस्या को सुलभाने का सब से अच्छा हक इन सृहमजीवों से सहायता लेना है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि यह सब से छोटे जीव भी समार मे बड़ा भारी महत्त्वपूर्ण कार्य करते हैं। मृतक प्राणिया, पंडो श्रीर मनुष्यो तक के शबों को समन्ना देने का उनका ढङ्ग बड़ा भारी श्राप्त्रचये जनक है। यह उनको हटा कर प्रध्वी के जीवित प्राणियों श्रीर श्राणामी मन्तान के लिये मार्ग साफ करते रहते हैं। सब मे श्राधिक महत्त्वपूर्ण बात यह है कि वह उमी रचनामामग्री से प्रध्वी के पालन करने योग्य उत्तम खाद्य मामग्री भी बनाने हैं।

## मुच्यजीवों ने आक्रमण करना कैसे मीखा

किन्तु मृहपद्मीयों के विषय में श्रामी बहुत कुछ कहना श्रवशेष हैं। बहुत से एसे सूद्मजीय भी हैं, जो मृतशरीरों को नावा कर जीवित प्राणियों के ही शरीरों को खाते हैं। समयवतः श्रारंभ में सभी सूद्मजीय मृत शरीरों को ही खाते होंगे। किन्सु उन से से कुछ बहुत पुराने श्रव्यवा मृत्याय पौदों श्रथवा प्राणियों के शरीरों पर शाक्षमण करना सीख गये होते। श्रीर इस प्रकार जीवित शरीरों पर शाक्षमण करने वाले सूद्मजीवों की एक ऐसी प्रथक्जाती बन गई, जो मनुष्य जाति की सब से बड़ो शत्रु है।

पौदो, पशुआं खोर मनुष्यो—सभी पर इन सूद्मजीवी का खाक्रमण हो सकता है। किन्तु प्राणि जब खपनी स्वाभाविक दशा में खुली हवा खोर खुले प्रकाश में रहते हैं तो उन पर इन प्राणियों का प्रभाव बहुन कम हो पाता है।

जंगली जानवर श्रीर जंगली पीटों को ने। यहन कम रोग होते हैं। किन्तु जब ममुख्य इन पीटों को लेकर श्रापने मनलब के लिये उनकी प्रकृति विकद्व या बाग घरों आदि में सगाता है तो वह प्राय मूहमजीबी द्वारा आक्रमण किये जाते हैं। पालतू पशुश्रों के विषय में भी यही बात है।

## ह्र्च्मजीव सर्पो बीर चीतों से भी अधिक विनाशकारी है

इस बात से हम को एक शिचा मिलती है। जगली पशु आकाश की ताजी हवा में रहने के लिये थे। स्त्री पुरुष भी इसी लिये थे। किन्तु यदि हम ऋषने को उसी प्रकार बन्द रखें, जिस प्रशार हम कभी न गौथी और चीतों को बन्द रखते हैं तो निश्चय से सूद्भजीव हम पर आक्रमण करेंगे। पृथ्वी के मीठेपन को बनाये रखने वाले, पौदों को उगाने में सहायता देने बाले तथा हमारे जीवन के लिये उपयोगी अन्य पौदे खुली हवा में ही रह सकते हैं। दिन का प्रकाश उनके कार्य में सहायता देता है। किन्तु सर्यकर सूद्मजीव, विशेषकर चय रोग के कीटाणु--जो शित दिन इतने मनस्यों का संहार करते हैं कि जिन को संसार भर के साप और चीते भी पूरे वर्ष भर मे नहीं मार पाते—खुनी वायु और सूर्य के प्रकाश में स्वयं ही मर जाते हैं।

बड़े नगरों और देहातों तक में ऐसे मकान होते हैं, जिनमें न खुलने योग्य खिड़िक्यां लगी होती हैं। सहस्रों कमरे तो ऐसे होते हैं, जिन में कोई खिड़िक्या नहीं होती, बिल्क हनमें दिन में भी कृत्रिम प्रकाश से काम लगा पड़ता है। ऐसे कमरों में किसी प्राणि को नहीं रहनी चाहिये। ऐसे स्थान में अवश्य ही सूद्मजीव (कीटाणु) मनुष्य में घर कर जाते हैं श्रीर कमश. उसकी मार डालते हैं। इस प्रकार के कमरे बनवाना तो एक प्रकार का मनुष्य जाति के प्रति अपराध है।

# बन्दरों को चय रोग से बचान वाली ताजी वायु

वायु और घूप के बिना हमारा काम नहीं चल सकता। इसको बहुत घिच पिच मे नहीं रहना चाहिये। यदि हम इन नियमों का पालन करें तो मूहमजीव हमको कभी हानि नहीं पहुंचा सकते। यदि हम ताजी हवा मे रख कर बन्दरों तथा घन्य प्राणियों को स्वयं रोग से बचा सकते हैं (जैमा कि हम करते हैं) तो उसी प्रकार हम दूसरों को भी बचा सकते हैं।

### खमीर का पौटा

इन सूद्म जीवों में से एक अत्यंत महस्वपूर्ण भेद की प्राय: सूद्मजीव नहीं कहते। किन्तु कह इसको सूद्मजीव भी सकते हैं, क्यों कि यह सूद्मजीवों के ही निकट सम्बन्धी होते और उसी प्रकार रहते भी हैं। इस पाँदे को खासीर या काग (Yeast Plant) कहते हैं। यही पौड़ा शक्कर की स्पिरट बनाता है। इसी के गैस को कारबन हायोक्साइड (Carbon Dioxide)कहते हैं। खसीरी रोटी खाने बाले इसको प्रति दिन खाते हैं। शराब गैस बन जाती है और कारबन डायोक्साइड मैदा में मिल कर रोटी को फलाता है।

किन्तु खमीर से हम स्पिरिट बनाने का काम भी लेते हैं। स्पिरिट बड़ा उपयोगी पदार्थ हैं। इसका उपयोग मैं कड़ों कलाओं और अपापारों में किया जाता हैं। यह वस्तुओं को माफ करने और उनकी रसा करने के लिये वड़ी उपयोगी होती है। यह बड़े सुन्दर ढग से जलती हैं, अत्वत्व यह उत्तम ईंचन का काम देती हैं। सम्भवतः कृत्रिम ईंधनों में यह मब से सस्ते ढक्क से बना हुआ ईंधन हैं। यह पेट्रांन से भी बहुत सस्ते होती हैं। आशा हैं कि एक दिन इससे एंजिनों को चलाने का काम लिया जावेगा । यदि हम स्पिरिट के विभिन्न उपयोगों को जानते होते तो समीर का क्रोटा मा पौटा (Yeast Plant) मनुष्य जानि का बड़ा भागी मित्र बन जाता।

## शराब प्राणिमात्र के लिये विष हैं

किन्तु बहुत से ध्यांक इस स्मिर्सट (शराब) की पीते हैं। यह बिना किसी भेद के सभी मनुष्यों, पशुन्तों त्रीर पौदी के लिये बिप है। यह उस स्वमीर के पौदे के बास्ते भी विप है, जो इसको बनाता है। जब शक्कर रे—िजम को स्वमीर का पौदा बनाता त्रीर बदलता रहता है—िश्परिट का परिमाण एक निश्चित व्यंश तक पहुंच जाता है, तो खमीरका पौदा मर जाता है।

स्पिरिट हमारे शरीर के लिये उपयोगी नहीं होती। यह समय पर शरार के प्रत्येक भाग मे—विशेष कर शरीर के सब से महत्त्वपूर्ण भाग मस्तिष्क मे—रोग उत्पन्न कर देती हैं। यह ज्ञयरीय के कीटालुखी (सूद्म जीवों) की बड़ी भारी मित्र और माधी है। यह हमारे शरीरों को उसका मुकाबलों न करने योग्य बना कर उनकी ज्ञयरीय के लिये तयार करती है।

थोडी मात्रा में ली जाने पर भी शराव हमारी इन भयं-कर कीटा जुओं से युद्ध करने की शक्ति को कम कर देती है। शरीर के सफाई करने चाले सैनिक रक्त के श्वेत सेल ( White blood-Cells ) होते हैं। शराव उनकी पुर्ती की तेजी को नष्ट कर देती है। यह पाचनशक्ति को कम करती है, जिससे पेट की सिद्धी में सूजन आजाती है। यह कोमल नसों को भी हानि पहुचाती है।

सर्वमाधारण के घरों में जयरोग के कीटाणु प्राय: होते हैं, क्योंकि अने क च्यरोगी उन घरों में अपना समय व्यतीत करते हैं। वहां पर यह कीटाणु (सूहमजीव) उन नये व्यक्तियों पर आक्रमण करते हैं, जो शराव के द्वारा इसके लिये तयार कर दिये जाते हैं। जो च्यरोग वाले सकानों में रहते, खेलते या उठते बैठते हैं, उन नवयुवक स्त्री पुरुषों पर तो यह नियम विशेष रूप से लागू होता है।

# इंगलैएड में प्रतिर्घ मरते वाले ४०,००० चपरोगी

स्यरोग के कीटा गुन्नो का पता पहिली पहल कीच (Koch) नाम के एक बड़े भारो जर्मन विद्वान की उन्नोसवी शनाव्दी के उत्तराद्धे में लगा था। उनको पहिली पहल पैस्ट्रोर (Pasteur) नाम के एक प्रोमोसी विद्वान् ने समका था। कीच ने उसी के बतलाये हुए मार्ग पर अनुमन्धान किया। इंगलैंग्ड में प्रतिवर्ष स्थरोग से पचाम से माठ महस्र व्यक्ति तक मरते हैं। पृथ्वी भर में जहां कहीं भी मनुष्य अधिक घिचपिच में रहते हैं, यह कीटा गुजन ने प्रतिवर्ण करने संभवत इन कीटा गुन्नों को समाप्त किया जा मकेगा।

संभवतः त्त्यरोग के कीटाणु उन सूद्दम जीवों में से हैं, जो बिना दूसरे प्राध्ययों के नहीं रह सकते। ऋतएव यदि हम उनके आक्रमण को रोक सके तो निःश्मंदेह वह पूर्ण रूप से मर जावेगे। भविष्य में हम उनकी उसी प्रकार नष्ट कर सकेंगे, जिस प्रकार हमारे पूर्व जो ने भेड़ियों को नष्ट कर दिया।

किन्तु यह बात कभी नहीं भूलनी चाहिये कि यद्याप कुछ सूदम जीव हमको हानि पहुंचात हैं छोर कुछ हमको जान से भी मार डालते हैं, किन्तु विना सूदम जीवों के हम किसी प्रकार जीवित नहीं रह सकते।

# छटा अध्याय

# शरीर में जीवन का प्रधान स्थान-सेल का केन्द्र

मेल-यह बात महमदर्शक यत्र से सिद्ध की जा सकती है कि मृहमजीत, बृज्ञ, पाँदे, सिवार, पशु, बन्दर, सञ्जली अथवा सनुष्य सभी जीवित सेलों (Living cells) से बने होते हैं।

यप्रीप इस विषय में सब प्राणि एक से हैं, किन्तु शिचार करते पर इनमें भा बहुत से विभाग किये जा सकते हैं।इन में एक विभाग में एक सेल से बने हुए प्राणियों को और दूसरे में अनेक सेलों से बने हुए प्राणियों को रखना चाहिये। यह निश्चय है कि प्रथ्वी पर आरंभ में एक सेल वाले प्राणि ही प्रगट हुए थे। उनके विषय में वर्णन भी काफी किया जा खुका है। उनका तो सहस दर्शक यंत्र से ही हेला जा सकता है। श्रिधिक सेल बाते सभी प्राणि नेत्रो हारा देखे जा मकते हैं। यद्यपि सुद्दमजीव एक सेल तथा पीपल का वृत्त करोड़ो सेलों के बने होते हैं; किन्तु सेलों मे सब के ही समानता होती है। सूद्दम जीव पीपल के वृत्त की पत्ती तथा हमारे हाथ—चाहे जहा के भी हों, सेल सबके समान दो होने हैं। यांव हम को सेलों के ग्रह्य का पता लग जावे नो हम जीवन के ग्रहस्य को भी जान सकते हैं।

यह पहले ही देखा जा चुका है कि सेली की श्रिपेत्ता मय सूदमजीय समान होते हैं। प्रत्येक प्रार्थिकों देह सेली की ही बनी होती है। बनस्पीन श्रीर प्रार्थियों के सेली में भी परस्पर कुछ विभिन्नता नहीं होती।

सब से साधारण प्रकार का प्राणि श्रमीया (Amoeba)
नाम का कीडा होना है। यह प्राय. पोष्टरों में रहना है। इसमें
केवल एक ही सेल होना है। उस मेंल की रचा करने के लिये
उसके शरीर पर माम की कोई दीबाल भी नहीं होती। सूद्मवर्शक यन्त्र (Microscope) से इसकी परीचा करने
पर इसके शरीर पर वीबार न होने का कारण नुरन्त समक्त में
आ जाता है। अभीवा जीविन पुद्गल का एक छोटा मा करा
होता है, किन्तु यह स्वय ही चल फिर मकता है। इस बात का
एक बद्दा भी जानता है कि पति प्राय: जीवन का चिन्ह होता है;
और यह अभीवा इन्य प्राणियों के समान इचर उधर चल सकता
है। यह रेग कर चलता है। यह इपने शरीर के एक भाग की बढ़ा
कर आगे करता है, फिर उसके पीछे हैं प्रशीर की खीच लेता है।

यदि समीया के शरीर के चारों और कोई सख्त दीवार होती नो वह रेंग नहीं मकता था, कों कि बिना स्रोकार बदले हुए रेगा नहीं जा सकता। यद्यी समीया को गोल कहा जाता है, किन्तु जब वह गिनिणोल होना है और स्रापना भोजन खोजता है नो वह गोल न होकर वेहंगा मा बन जाता है। भूवा रहने स्राया मर जाने पर यह विक्कृत नोत्न होता है। पेट भर जाने पर भोजन के परचान स्राया करने समय भी वह गोल ही जान पहला है।

अभीवा को चलते से रोकने और गोल बना देने की एक वड़ी सुगम विधि है। क्नांगेक्रमं (Chiroform) का नाम आज कल सब कोई जानने हैं। यह जल के समान तरल पदार्थ होता है। इसकी गंध वड़ी विचित्र होतो है। क्नोराफ्रमं को मुधाने से मनुष्य एक विचित्र प्रकार से ऐमा मी जाता है कि उसकी किसो कब्द का पता नहीं रहता। इसका कारण यह है कि क्नोंगक्रमं मस्निक के सेलों को गून्य कर देता है। प्रायः सभी सेल एक हो प्रकार के हाते है और सभी प्रकार के बास्त-विक निय — जैसे शराब, क्नोंगंक्रमं, ग्रसिक ऐमिड आदि— सब सेलों पर एक सा प्रभाव दिस्ताने हैं।

क्लोरोफार्म देने पर प्राशियों की क्या दशा हो जाती है

यदि आप सूरमरर्शकयन्त्र में भ्रमीना को चलते हुए देखा भीर जिस पानी में वह चल रहा है उसमें तनिक सी क्लोरोफ़ामे डाल दें तो उसका विष उस पर प्रभान कर लेगा और वह

#### अपने आपको गोल गेद के समान लपेट लेगा।

यदि क्लोरोफार्म ऋधिक मात्रा में दिया जावेगा तो अमीका मर जावेगा। मनुष्य भी ऋधिक क्लोरोफार्म देने से मर जाता है। अभीवा को ध्यानपूर्वक देखने पर पता चलता है कि वह तो केवल एक कण के जैमा होना है, उसके हमारे शरीरों के समान कोई प्रथक भाग नहीं होते।

### सेल की मींगी ही जीव के रहने का स्थान है

किन्तु अनुभव से पता चला है कि अमीबा नाम के छोटे से करण के मध्य भाग में एक उमसे भी छोटा करण होता है। यह सभी अमीबाओं से होता है। यह थोड़ा गाढा होना है, क्यों कि इसमें उसके बाकी शरीर से कम जल होता है। इसका नाम भी विशेष और महत्वपूर्ण होता है। यह महत्वपूर्ण इस कारण होता है कि ऐसं ही सेल सब प्राणियों में होते हैं।

इसको मींगी (Aucleus) कहते हैं। सेल का वास्तविक भाग यह मींगी ही होनी है झौर यही जीव के रहने का मुख्य स्थान है।

श्वमीवा तथा अन्य अनेक सेलों के बीच में भीगी रहती हैं श्रीर उसके चारों ओर कुछ इस प्रकार का भाग होता है, जो मस्तिष की तुलना में हमारे शरीर जैसा है। सेल में गति उसके बाहिर के भाग की गति से होती है।

दूसरे प्रकार से यह भी कह सकते हैं कि वह सेल को पैरों का काम देता है। इसी के द्वारा अमीवा ओषजन भी जेता है। तब यही ससके लिये नाक और फ्रोड़ों का काम भी देता है। यह बात स्मरण रखने की है कि हमारे शरीर का प्रत्येक खेल भी बसी प्रकार धान ले रहा है।

## सेल का मिरतष्क और स्वामी उसकी मींगी होती हैं

दूसरे प्राणियों के समान अमोबा को भी भोजन करना पड़ता हैं। किसी भी जीव की जीवनशांक और गति निराधार नहीं हो सकती। असीवा के हाथ, मुंह, चाकू या कांटा कुछ भी नहीं होतो, किन्तु तो भी किसी न किसी प्रकार उसकी हमारे समान अपने शरीर के अन्दर भें जन पहुंचाना ही पड़ता है। जब उसकी किसी वस्तु का छोटा सा कण मिल जाता हैं, तो वह उसकी का सकता है। वह अपने अन्दर से दो पतले र भाग निकालता है। यह दोनों भाग भें जन के दोनों और हो जाते हैं। यह धीरे २ उस कगा के चारों और लिपट जाते हैं। यह तक कि अन्त में वह असीवा के शरीर सेल के अन्दर बन्द होजाता है।

इसके पश्चात असीय' को हमारे समान ही अपने भीजन को हजम करना पड़ता है। तब बीच की मींगी के अतिरिक्त उसके शरीर का सम्पूर्ण भाग पेट का काम करने लगता है। असीबा जो कुछ भी खाता है उसकी मींगी के बाहिर ही हज़म करना पड़ता है। जिस प्रशार मनुष्य के मस्तिष्क में दूध नहीं जाता उसी प्रकार अभीका के सेल की मींगी में भोजन का कोई भाग नहीं जाता।

पचाने तथा तथार करने का सब कार्य मींगी के वाहिर किया जाता है। शरीर का स्वामी अन्दर की मोगी होतो है। सभी कार्य उसके वास्ते उसके बाहिर किया जाता है।

जब हम अपने शरीर के रक्त के श्वेत सेलों को देखते हैं
तो हमको पता लगता है कि वह हमारे फेफडों में श्वास लिये
हुए वायु को लेने योग्य हैं और ले जाते हैं। वह हमको हानि
पहुचाने वाले मृहमजीवों नथा अन्य जीवित सेलों को भी
मार डालने योग्य हैं। रक्त के श्वेन सेल की मींगी के अन्दर
कोयले की धूल के करण अथवा मूहमजीव तब तक देखने को
नहीं मिल सकते जब तक कि वह सेन मृहमजीवों (Microbes)
हारा जान से मारे जाकर दुकड़े न हो जावे।

### जीवन का भाषार-सेल की मीगी

यदि सेल की मींगी के अविशिष्ट अंश की रचना के ढंग पर विचार किया जावे ना उसके विषय में कुछ निश्चय नहीं होना। यद्यपि उसके अन्दर से श्रकाश निकल जाता है, किन्तु वह पारदर्शी (Transparent) नहीं होती। वह अर्छ पारदर्शी जमें हुए रस के जैसी दिखलाई देनी है।

मींगी अथवा न्यूक्ल्युअम केवल सेल का आवश्यक भाग ही नहीं है, वरन मेल के शरीर का जीव भी उसी के उपर निर्भर रहता है। यदि किसी मनुष्य की एक आंगुली काट हाली जावे तो वह मर जावेगी। आंगुली जीवित अवश्य है, किन्तु वह अकेली रहकर जीवित नहीं रह सकती। इसी प्रकार यदि हम सेल में से उसके किसी भी भाग को काट लेंबे तो वह मर जावेगा। अथवा इसको दूसरे शब्दों में यह कहना चाहिये कि यदि सेल को इस प्रकार काटा जावे कि उसकी मींगी या न्यूकल्युष्यस एक खोर नथा शेष भाग प्रथक, बच जावे तो मींगी जीवित बनों रहेगी खौर वह कटे हुए भाग की चित को कुछ समय में पूग कर लेगी। किन्तु विना मींगी बाला भाग सर जावेगा। ऐसा सटा ही होता है, इस नियस में अपवाद कही भी देग्वने से नहीं खाया। यह बात खमीवा नथा खान्य प्राणियों के विषय से भी ठीक है।

## अमीना और इमारे जीवन के नियमों में आश्चर्यजनक समानता

हमारे शरीर की नमी के सेल आरम्भ में बहुत कुछ अमीय। के जैसे ही होते हैं। किन्तु जब वह पूर्णतया बन जाते हैं तो वह अनेक प्रकार के हो जाते हैं। किन्तु सेल का शरीर लम्बे धारों के व्याकार में एक या उमसे अधिक दिशाओं की और की लम्बा हो जाता हैं। वह धागा वास्तव में नस की सेल के शरीर का ही भाग है और उसी से वह निकलता है। व्यतप्त यदि नम की काट हाला जावे ते उमका प्रयोग भी उसी प्रकार का होगा जैसा अभीवा को दो भाग में काटने का किया गया था, अर्थात एक में मींगी होगी और दूमरे में न होगी। इन दोनों ही विभिन्न मामलों का परिणाम भी बढी होगा।

नस के जिस भाग का सम्बन्ध मींगी से रहेगा, वह जीवित स्मौर सपरिवर्तित रहेगी, किन्तु नस का विना मींगी वाला दूसरा भाग मर जावेगा। यह बात बड़ी साश्चरीकनक है कि पोखरे के अमीवा के सेन और मनुख्य के मितदक के सेन सब एक ही नियम के द्वारा शासित होते हैं ।

किसी भी जीव का नियम सब जीवों का नियम है। यदि किसी दुर्घटनावश किसी झंग को नस कट जाती है और डाक्टर उस में टांके लगा कर कटी हुई नस के दोनों किनारों को जोड़ देता है तो सेत की मींगी की शिक दो तीन फुट दूर होने पर भी—जैसे कि पैर की नसों मे—कटे हुए पुराने भाग में जा पहुचती है और डमको फिर जमा देती है। अमीवा के भाग भी कट जाने पर इसी प्रकार फिर स्वयं ही बढ़ जाते हैं।

जीवों के निवासस्थान रूप श्राश्चर्यजनक पुद्गल— श्रीटोण्लाड्स अथवा नोकर्स पुदगल

इस प्रकार सेल के जीवन का केन्द्र मींगी या न्यूक्ल्युक्रस है। गृहे से प्रथक् होकर सेल का शरीर जीवित नहीं रह सकता। सेल की जीतपूर्ति करने की शक्ति पूर्णतया मींगी पर निर्भर है।

यह भी बतलाया जा जुका है कि सेल का आचरण उसकी मींगी पर निर्भर है। इस जानते हैं कि लड़के चौर लड़कियों के चाचरण परम्पर नहीं मिलते। यद्यपि उनके शरीर बहुत कुछ समान होते हैं, किन्तु उनके मिनक चापस में नहीं मिलते। सम्भवतः सभी सेलों के शरीर एक ही रचनासामग्री से बने होते हैं। उनका कम-पूर्वक मंगठन भी बहुत कुछ एक ही हंग पर होता है, किन्तु सेलों की मींगी या न्यूक्ल्यु धस एक दूसरे से नहीं मिलते। यह बहुत कुछ भिन्न र प्रकार के होते

### 👸 और इसी के अनुसार धेल आचरण करता है।

यद्यपि सेल का शरीर विना एसकी मींगी के जीवित नहीं रह सकता, किन्तु मींगी से प्रथक् रहने पर भी उसका शरीर थोड़ी देर तक अवश्य जीवित रहता है। सेल का शरीर कीर सेल की मींगी दोनों ही जीवित रखना-साममी से बने होते हैं। जिस प्रकार सब जीव एक होते हैं, उसी प्रकार सब जीवित पृद्गलों में भी—चाहे वह फूल, मक्खी, महली अथवा मनुष्य किसी मे भी क्यों न हो—कुछ ऐसे तत्व होते हैं, जिनके कारण वह सब जीवित निर्जीव पुद्गलों से भिन्न प्रकार के कहे जाते हैं। जीवन के रहने योग्य इस पुद्गल को प्रोटोप्लाइम (Protoplasm) कहते हैं। प्रोटोप्लाइम शब्द का कार्य निर्माण की आरंभिक रचना-मामग्री है। सभी जीवित श्रीर लाइम में रहते हैं। सभी जीवित सेलों के जीवित अंग सेल का शरीर और सेल की मींगी श्रीटोप्लाइम से बनते हैं। इसी पुद्गल को जैन शास्त्रों में नोकर्म-पुद्गल नाम दिया गया है।

#### प्रोटोप्लाज्म के उपादान कारख

सभी पुरुगल भिन्न ? प्रकार के तत्त्वों — जैसे कारबन, चांदी, कोषजन आदि — से बनने हैं। अनएब प्रोटोप्लाएम के विषय में भी प्रथम प्रश्न यही उत्पन्न होता है कि इसकी रचना किनर तस्त्वों से होती है ? इसका उत्तर निश्चित है। प्रोटोप्लाएम की रचना छन तत्त्वों से होती है, जिनका साधारण अप से हम सभी को परि-स्य है। वह सब तत्व प्रथ्वी पर अत्यंत प्रचुर मात्रा में मिलते हैं। नसों के सेल भी उसी मार्वजनिक रचना-सामग्री के बने हुए हैं 🗠

प्रोटोप्लायम में जल तो निश्चय से होता है। यह पहिले स्तलाया जा शुका है कि जल श्रोधजन (Oxygen) श्रीर हाइडोजेन (Hydrogen) नामक तत्वों से बनता है। संभवतः यह कहना अधिक उपयुक्त होगा कि प्रोटोग्लाज्य जल से होना है। जीवित बखुणं जल के बिना नहीं यह सकती।

## सब जीवों के लिये आवश्यक पच महा-तन्व

यह बान बतलाई जा चुकी है कि पंच महाभृत अनि-वार्य रूप से जोवन के कारण नहीं है। इसका यह अभिप्राय नहीं है कि बाँट कोई जीव बरफ से जम जाता है अथवा वह बिल्कुल सुख जाता है तो वह भर ही जाना चाहिये। ऐसा नहीं है। ऐसी दशा से जीवित शांगियों का जीवित रहना रुक जाता है, किन्तु वह अवश्यक रूप से मर नहीं जाते। इस समय उनका बदना और श्राम लेना बन्ट हो जाता है। उनसे जीवन का ऐसा कोई चिन्ह दिखलाई नहीं। देना, जो केवन नरल जल में ही दिखलाई देना है।

यद्यपि इस समय यह नहीं कहा जा सकता कि वह जीवित हैं, किन्तु यदि उनकी जल मिल जावे तो उनमें जीवित रहने की शांकि फिर भी है ही। उनकी उम दशा में जीवित या मृत इंड भी नहीं कहा जा सकता। इस प्रकार हम जानते हैं कि तरल जल के बिना जीवन प्रक्रिया नहीं चल सकती। अतएव सभवत. यह कहना ठीक है कि प्रोटोसाइम को बनाने वाली वस्तुओं में से जल भी एक है।

जल के खोषजन और हाइड्रोजन के खातिरिक्त-जिनमें सभी बोटोसाजम जीवित रहते हैं—उनमें और भी बहुत सा छोष-जन और हाइड्रोजन होता है। वह दोनों नत्व इस प्रकार परस्पर मिले हुए नहीं होने कि उनका जल बन जावे, वरन वह दूसरी प्रकार से प्रत्येक दूसरे तस्त्व के साथ मिले होने हैं। बोटोसाइम में आवश्यक रूप से यह तत्व मिलते हैं—

कारबन(Carbon), श्रीपजन, हाइड्रोजेन(उटजन), नाइट्रोजेन (Nitrogen) श्रीर फास्कीरस(Phosphotus)। इस बात के विषय में निश्चय नहीं किया जा सका हैं कि प्रेटोप्लाइन के लिये गधक (Sulphin) श्रावश्यक हैं श्रयवा नहीं। किन्तु इन परच तत्त्वों के बिना प्रोटोप्लाइम नहीं रह मकता। यह सब नत्त्व सब वहीं श्रावन प्रचुर मात्रा में मिलते हैं। किसी की कही भें कमी नहीं श्रावन वर्तुश्रों से नई वस्तु बनाने की प्रोटोप्लाइम की महान् शक्ति

किन्तु यहा एक बात विशेष रूप से स्मरण स्वानी चाहिये। वह यह है कि यद्यपि प्रोटोलाज्य में इतने मार्वजनिक तत्त्व होते हैं, किन्तु इन सार्वजनिक तत्त्वों के मिश्रण की संसार के किसी भी मिश्रण से तुलना नहीं की जा सकती।

यह बात बतलाई जा चुकी है कि यह तत्त्व अपनेक मिश्रए

बनाने के लिये प्राय मिलते रहते हैं। इन मिश्राणों का सब छे सरल चदाहरण जल है, जो श्रोषजन श्रोर हाइड्रोजेन के मिश्राण से बनना है। प्रोटोलाइम में यह जल भी होता है। किन्तु प्रोटोलाइम के मिश्राण तो भी सब से श्रानोखे होते हैं। श्रानाव प्रोटोलाइम में साधारण श्रोर सब कहीं मिलने वाली वस्तुश्रों को लेकर उससे बिल्कुल ही भिन्न प्रकार की नयी वस्तु बना डालने की शक्ति है। कबि भी साधारण शहरों से यही कार्य वसने हैं। सगीतहा भी स्वरों से यही कार्य करना है। इसी प्रकार जीवन भी संसार के साधारण तक्वों से प्रोटोलाइम को बनाकर उससे भिन्न २ प्रकार के बहे २ सुन्दर प्राणियों के शरीरों को बनाता है।

# सप्तम अध्याय

# रक्त के लाल मेल

यह बनलाया जा चुका है कि जिस प्रकार पुद्गल के तन्त्व की सब से छोटी इकाई परमाणु (Atom) होता है, उसी प्रकार जीवित प्राणियों की सब से छोटी इकाई--जीवित सेन (Call) होते हैं। क्यमीबा और सूहमजीव जैसे एक र सेल के साधारण प्राणियों के विषय में भी बनलाया जा चुका है।

त्रव हमको संसार के सब से ऋधिक आश्वर्यक्रमक तरल पदार्थ का ऋध्ययन करना है। यह तरल लाल रक्त है, जो सभी प्राणियों के शरीर में मिलना है। यद्यपि हम रक्त को तरल समभने हैं किन्तु उसमें लाल और सफेद जीवित सेल भरे पड़े हैं। इन्हीं सेलों वे म्बस्थ रहने पर हमाग म्बारध्य निर्भर है। रकत का वाष्पीय भाग (Gaseous Part) हमारे लिये बीवन घोँ मरण का पुरणल है। हम उसकी रचना को ठीक बसने के लिये श्वास लेते हैं। हम इस लिये श्वास लेते हैं कि शारीर के द्वारा उत्पन्न किये हुए और रक्त में मिले हुए विपैले गैसों से हमारा पीछा छूट जावे। हम इस लिये भी श्वाम लेते हैं कि जीवनरायक गेंस औपजन हमारे शरीर को ठीक परिमाण में मिलता रहे। रक्त के यह तीनो भाग—सेल, तरलता घोर गैसें—जीवन के लिये झिनवार्य रूप से बावश्यक है। इस वर्णन को सेल से आरम्भ करने में यह कहा जा सकता है कि सेल दो प्रकार के होते हैं। लाल सेल और श्वेत सेल।

रक्त सेलों की सख्या अत्यन्त अधिक होती हैं और उनकों समझना भी सुगम होता है। आलपिन के कि वरावर के रच के पिन्नाल में ऐसे लाखों रक्त सल होगे। रक्त की एक अत्यन्त छोटी वृद को लेकर, काच की नश्तरी में रखें हुए एक दूसरे मिलास में रख कर और उक कर हम उसको सून्मदर्शक यत्र से देखकर उम के सेलों को गिन सकते हैं। हम जानते हैं कि अंदर का गिलास कितना गहरा है। उसके फर्श पर छोटी रेखाएं एक दूसरे से पर्याप्त अन्तर पर फैली होती हैं। यदि हम इनमें से प्रत्येक के सेलों की संस्था को गिन लेवे तो हम सेलों में रक्त की अधिकता का हिसाब लगा सकते हैं।

किन्तु इसके करने में बदा समय लगता है और इसका

करना किठन भी बहुत है। विशंषकर इस लिये कि पहिले रक्त को योलना पड़ता है; किन्तु लाल और श्वेत दोनों ही प्रकार के सेलों के लिये इसका करना बहुत अच्छा है; क्योंकि श्वास्थ्य की भिन्न र दशाओं में उनकी संख्या भी बदल जाती है। रक्त में सेलों की सख्या जानने के कारण हो प्रायः डाक्टर यह बतला सकते हैं कि अब रोगी की चिकित्सा किस प्रकार करनी चाहिये।

रक्त का सारा लाल रंग लाल सेलों के कारण होता है। यदि हम एक सेल को ध्यान पूर्वक देखें तो हमको पता लगता है कि वह बास्तव में लाल नहीं, बरन् पीना है। उनको अधिक संख्या के एक साथ देखे जाने से ही रक्त (Blood) लाल दिखलाई देता है।

यदि अगुली को छेदा जाने तो उममें से अन्यन्त लालरंग के रक्त की बूर्ट निकर्लिगी, किन्तु अध्वम्थ मनुष्यों का रक्त अध्यन्त यीला होता है। ऐसे न्यक्तियों को बहुत से रोग हो जाते हैं।

इम पीलेपन के मुख्य कारणों में से एक बुरी वायुमें श्वास लेन। भी हैं: क्योंकि वायु के बुरे गैस लाल सेलों के लिये विष होते हैं। यह उनमें से बहुनों को जान से मार डालते हैं। इस प्रकार लाल सेलों की मंख्या बहुत डाधिक घट जाती है। सेलों की मंख्या ठीक होते हुए भी यह हो सकता है कि उनमे लाल सेलों को संख्या आवश्यकता से कुछ कम हो।

# हमारे रक्त को लाल बनाने बाले सेल क्यौर उनकी कार्य प्रसाली

स्नात सेत गोत और चपटे होते हैं। किनारों की अपेत्रा वह बीच में कुछ अधिक पतले होते हैं। यह सेत दोनों छोर से बीच में ब्रिदे हुए गोल चक्कर के जैसे होते हैं।

रक्त के स्वस्य होने पर सब लाल सेलों का आकार एकसा होता है। उनमें कोई मींगी या न्यूक्ल्युश्रस टिखलाई नहीं दे सकता। किन्तु अपनी छोटी दशा में प्रत्येक सेल में मींगी होतो है। बढ़ जाने पर उनकी मींगी छुट जाती है। श्रम्य सेलों के समान उनको हो भागों में विभक्त नहीं किया जा सकता। वह रक्त में बहुन थोड़े दिन—संभवत कुछ दिन या सप्ताह ही—जीवित रहते हैं। तब वह टूट कर मिल जाते हैं। पूरे समय भर यही होता रहना और नये सेल रक्त में आने रहते हैं। इंदियां और उनके अन्दर होने वाला आश्चर्यजनक कार्य

लाल सेल हमारी हिंडुयों के खंदर बनते हैं। यह एक ऐसी बाश्चर्यजनक बात है जिसका बहुत कम व्यक्ति विश्वास करेंगे। लोग समकते हैं कि हड़ी कठोर खोर मृतक होती है, शारीर में उसके खस्तित्व का बही प्रयोजन है जो मकान में सम्भों का होता है।

किन्तु यह जीवित खम्भे हैं। वनके घन्दर मजा (Marrow) नामकी रचनासामधी मरी होती है। मजा केवल जीवित ही नहीं होता, वरन् शरीर के सब से अधिक जीवित और सबसे अधिक फुर्तील पट्ठों में से एक होता है। इस लाल मजा के अन्दर के सेलों में नवीन लाल सेलों को बनाने की आश्चयंजनक शक्ति होती है। रक्त हिंडुयों के अन्दर जाकर तब तक जनको स्वयं ही लाता रहता है जब तक यह लाल मजा स्वयं रागी न हो जाव, जैसा कि कभी कभी हो जाया करता है। लाल मज्जा को सबसे अधिक हानि पहुंचाने वाले वह अशुद्ध गैम हैं, जो हमारे अशुद्ध वायु में श्वास लेने से रकत में मिलकर मजा में आते हैं।

हमारे शरीर में रक्त के साथ २ लाल खेल भी घुमतं रहते हैं। किन्तु वह स्वय नहीं नूमते। वह तो अत्यत ही स्थिर और श्वेत सेलों से अत्यत भिन्न हैं। वह अपना आकार नहीं बदलते। यह जान पड़ता है कि वनके उपर एक कोमल ढकना रहता है जो उनकी आकार नहीं बदलने देता। वह सूदमजीवों (Microbes) अथवा रक्त में से किसी शत्रु के कभी नहीं खाने। किसी २ समय उनमे सुदमजीव या जर्म दिखलाई देते हैं। किन्तु यह इसी कारण दिखलाई देते हैं कि सूदमजीवों ने सेलों को मार खाला है, इसलिये नहीं कि सेलों ने सूदमजीवों को खा किया है।

तब हमारे रक्त के ऋंदर इन करोड़ों लाल सेलों का क्या सपयोग है ? उनका सपयोग बिल्कुल गाड़ी के

समान अपने अन्दर के रंग देने बाते पुद्गल को ते चलना है। इस पोले या लान पुद्गल का बड़ा लम्बा नाम है। किन्तु यह इतना महत्त्वपूर्ण है कि हमको इसका विशेष अध्यन करना चाहिये।

#### रक्त को लाल और घास को इरी बनाने बाला लोहा

इसका नाम हेमोग्लोबिन (Haemoglobin) है। हेमोग्लो-बिन ममार भर में मबसे ऋषिक महत्वपूर्ण राखायनिक मिश्रण है। यह बतलाया जावेगा कि जल के अन्दर त्रसरेणु (Molecules) होने हैं। प्रत्येक त्रसरेणु तीन परमाणुओं (Atoms) से बना होता है। सभवत हेमोग्लोबिन के प्रत्येक त्रसरेणु में कम से कम एक सहस्त्र परमाणु होगे। उनमें से अधिकतर कारबन (Carbon), हाइडोजेन, नाइट्रोजेन, और ओषजन (Oxygen) के परमाणु होते है। इनमे लोहे के परमाणु भी अनिवार्य कप से होते है।

अतएव हेमोग्लोविन इस नियम का अनुमरण करता है कि लोहे के मिश्रण प्राय रंगीन होते हैं। उह बात स्मरण रखनी चाहिये कि जिस प्रकार लोहा प्राणियों के शरीरों के रंगीन मिश्रणों के लिये आवश्यक है उसी प्रकार वह पौदों के शरीरों के रंगीन मिश्रणों के लिये भी आवश्यक है।

साराश यह है कि लोहा ऐसी वस्तुओं में से एक है, जो संसार में रंग बनाने में सहाबता देती है। यह केवल हमारे शरीर के रक्त में लाली ही उत्पन्न नहीं करता, वरन् पत्तियों में भी हरे रंग को उत्पन्न करता है। अत्यन्त हल्के प्राणि भने हो बिना लोहे के जी सकें, किन्तु उच्च कोटि कें प्राणि चौर पीदों के खीवन के लिये लोहा अत्यन्त आवश्यक है। वह समको हमारे भोजन के विषय में भी कुछ बात बतलाता है। इज समय के पश्चात लाल सेल मर कर दूट जाते हैं और उनका लोहा नक्ट हो जाता है। अत्यव लोहा हमारे भोजन का एक आवश्यक भाग है। लोहे के बिना हमारे अल्ब हो जावे। हमारे शिक्तराजी भोजन के चन्दर भी लोहा पर्याप्त मात्रा में होता है। दूध, अन्डे, रोटी, मांस, आल्, मटर, चावल और जई सब में लोहा होता है। यह समका जाता था कि शाय में लोहा होता है। किन्तु उसमें बहुत थोड़ा होता है। जिसके अरीद में लोहा कम हो उसको लोहे का काम दूध अच्छी तरह दे सकता है।

किन्तु अभी यह नहीं बतलाया गया है कि यह हेमोग्लो-बिन इतना अधिक महत्वपूर्ण क्यों होता है। यह इस लिये महत्वपूर्ण होता है कि इसकी बनाने की सामग्री हमारी हिंडुयों मे भरी हुई है। यह इस लिये महत्वपूर्ण है कि इसकी लेजाने के लिये हमार। रक्त सेलों से भरा हुआ है। यदि बक्त में उसके ठीक परिमाण में कमी हो जन्में तो हम बीमार पड़ जाते हैं।

जब इस खास के द्वारा कोषजन ( Oxygen ) की बाबु में से लेते हैं तो यह हमोग्नोविन ही उसको शरीर के प्रत्येक भाग में ले जाता है। इस यह पढ़ चुके हैं कि प्रत्येक जीवित से सा तो स्वास लेता है अथवा मर जाता है। सेत छोषजन को रक्त में से लेते है और रक्त बनको छोषजन हेमोग्लोबिन के द्वारा पाकर देना है। प्रत्येक लाल सेल प्रत्येक कुछ मिनट तथा कुछ की रम्भीत में प्रत्येक चार मिनट के प्रचान फेफ ड़ों में से होकर रक्त में से निकलता है। इतना वार्य करने के प्रचान वह शरीर के भिन्न २ भागों में जाता है। इसी प्रकार वह तब तक बार बार २ करता रहता है, जब तक उसका जीवन समाप्त है तो है और उसके स्थान को एक छोटा सेल ले लेता है। उनका फेफ ड़ो में जाने का यही घाशय होता है कि वहा उसकी श्रीपजन मिलता है।

विज्ञाय बात यह है कि रक्त का तरत भाग और उसक रवेत सेल पफड़ों के अदर से जाते हुए शरीर की आवश्यकता के अनुसार पर्याप्त ओपजन नहीं ते सकते। यह कार्य केवल लाल सेल ही कर सकते हैं और वह भी केवल वह अपने अन्दर हेमोग्लोबिन होने के कारण ही कर सकते हैं।

कभी २ लाल सेल तो बहुत से होते हैं, किन्तु उनमें हैमोग्लोबिन पर्याप्त मात्रा मे नहीं होता। ऐसा होते ही हमको रोग आ घरते हैं।

हेमोग्सोबिन के प्रत्येक त्रसरेणु (Molecule) में ज्ञोषजन के त्रसरेणु से मिलने की शक्ति होती है। हेमोम्लोबिन की रचना को ठीक २ कोई नहीं जानता। किन्तु उसर्मे श्रोषजन श्रीरहाइड्रोजेन श्रवश्य होते हैं।

जब रक्त फफडों में जाता है तो लाल खेलों का सभी हैमोग्लोबिन खोषजन के त्रसरेणुट्यों मे फेफड़ों में मिल जाता है। उस समय उसका एक नया मित्रण बन जाता है। उस मित्रण का नाम बाक्योहेमोग्लोबिन (Osyhaemoglobin) कहा जाता है।

श्वास लेते समय फंफड़ों में जाने वाला पदार्थ

चस समय केकड़ों में सादा हेम<sup>े</sup>ग्लोबिन आता है भीर बनमें से वह आक्सीहेमोग्लोबिन बन कर जाना है। इसी से इक्त के रंग में अन्तर आता है, क्योंकि इस मिश्रण का रंग चमकील। श्रोर भक लाल होता है। इसी रंग को जीवन का रंग कहा गया है। केवल हेमोग्लोबिन का रग कुछ कालापन लिये हुए होता है। रक्त के रग में इस परिवर्तन का थोड़ा आभाग पहिले ही दिया जा चुका है। जिस व्यक्ति को इस घटने के दौरे आते हैं, उसमे यह अन्तर टरन्त देखा जा सहता है: क्योंकि उसकी खाल का रण काला श्रीर बैजनी सा हो जाता है। उसके समस्त रक्त मे श्राक्सोहेमोग्लोबिन के स्थान में केवल हेमोरलोकिन ही भरा होता है; क्योंकि उसके फेफड़ों में हवा नहीं ऋाती। जय बह फिर ठीक होजाता है तो उसके चेहरे का रंग फिर न्त्रस्थ हो जाता है, क्योंकि अप उसके क्रेफड़ों में हवा अपने लगती है और उसके रकत में पर्यात मात्र। में आक्सीहैमीग्लोबिन भर जाता है।

यदि इस अपने हाथ के पीछे या कलाई के उपर देखते हैं तो इसको नीली रेखाएं दिखलाई देती हैं। यह नर्से हैं। इनमे से रक्त दौड़ २ कर अजाश्रों में जाता रहता है। इस बात का प्रमाण यह है कि यदि इन नीली धारियों को दबाय। जाने सो रक्त बंद होकर यह धारिया गायब हो जाती हैं। हाथ हटाते ही फिर रक्त दौड़ने लगना है और नसे फिर नीली दिख-लाई देने लगती हैं।

#### 

नसें इस कारण नीलो दिखलाई देती हैं कि रक्त के लाल सेलों का रग देने वाला पुरगल अधेरे प्रकार का होता है। यह केवल हैमाग्लोबिन ही होता है, आकसी हैमोग्लोबिन नहीं होता। यह रक्त ताजे ओषजन को लेने के लिये भुजा में से दौहता हुआ फेफडों में जा रहा है। फेफडों में जाकर अन्वेरा रक्त फिर चमकीला बन जाता है। यह चमकीला रक्त हृदय में जाता है और वहां से इसकी शरीर के प्रत्येक भाग में पिचका-रियां छोड़ी जाती हैं। शरीर में आकर यह रक्त बोवजन को छोड़ कर फिर हैमोग्लोबिन बन जाता है। वह बोवजन लेने के लिये फिर फेफड़ों में बाता है और इसी प्रकार बार-बार होता रहता है।

हेमोग्लोबिन की सब से आधिक आश्चर्यजनक शक्ति यही है कि वह अत्यन्त सुगमता से ओषजन को ले लेता है तथा अत्यन्त सुगमता से ही उसको जहां कहीं भो आवश्यक हो बोड देता है। शरीर के इन असंख्य लाल सेलों का उद्देश्य श्रीर उनकी कार्य प्रणाली का यह साराश है।

यदि हम को स्वस्थ, बलवान् उपयोगी और प्रसन्न बनना है तो हमको अपने रक्त में लाल सेल पर्याप्त मात्रा में बढ़ाने चाहिये और उनमें हैमोग्लोबिन होना चाहिये। अतएव उनको अथवा उनको बनाने वाले मज्जा को हानि पहुंचाने वाले प्रन्येक विष से बचना चाहिये। बुरी हवा सब से बुरा विष है। संसार के अधिक भागों में मलेरिया के कीटा लुनाम के सूदमजीव इसके लिये सब से बड़ा विष हीते हैं। कुछ विशेष प्रकार के मच्छर इन कीटा लुओं को लिये फिरते हैं। वह काटते समय उन कीटा लुओं को हमारे रक्त में प्रवेश करा देते हैं। रक्त में मिलकर यह कीटा लु बहुत से लाल सेलों को मार डालते हैं।

## मनुष्य विष खा लेने से क्यों मर जाते हैं

अनेक विधों का यह स्वभाव है कि वह हेमोग्लोबिन के कार्य में बाधा डालते हैं। प्रसिक ऐसिड (Prussic Acid) हैमोग्लोबिन में इस प्रकार मिल जाता है कि वह छोषजन (Oxygen) को लेने योग्य नहीं रहता। धतएव प्रसिक ऐसिड लेने बाला व्यक्ति दम घुट कर मर जाता है। उसके क्रेकड़ों में आने बाला रक्त उनमें से खोपजन लेने योग्य नहीं रहता।

स्पिरिट अथवा शराव का भी कोक सेलों पर वड़ा विवित्र प्रभाव पड़ता है। यह हैमोग्लोबिन के कोयजन से सम्बन्ध को साधारण दशा से आधिक दृढ़ कर देती है।
परिणाम यह होता है कि शरीर के पट्टे इसमें से छोषजन
को कतनी शीघता से नहीं निकाल सकते, जितनी शीघ वह
निकाल करते हैं। अतएव वह इतनी अच्छी तरह नहीं जलते।
यही कारण है कि अधिक शराब पीने वाले मोटे हो जाते हैं
और उनकी सन और पट्ठों की शक्ति और फुर्ती जाती
रहती है। शराब से जीवन की अग्नि प्रकाशितक्ष में
नहीं जल मकती।

# अष्टम अध्याय

# रक्त के श्वेत सेल

शरीर में लाल सेलों की तुलना में सफेद सेल बहुत ही कम हैं। दो आलिपनों के सिर के परिमाण वाले रक्त में चालीस पचास लाख लाल सेल और आठ महस्र सफेद सेल होते हैं। अनेक प्रकार के रोगों में सफेद सेलों की संख्या अत्यन्त अधिक बढ़ जाती है। कभी र तो यह संख्या पाच से लेकर दस गुनी तक हो जाती है। डाक्टर लोग पहिले सममते थे कि रोग के लिये यह बुरी बात है, किन्तु अब इमका अच्छी तरह पता लग गया है। ऐसा इसलिये होता है कि सफेद सेल रोग में विशंप रूप से उपयोगी होते हैं। इनके हारा प्रकृति स्वयं हो रोग का मुकाबला करती रहती है।

यद्यपि लाल सेल सब एक ही प्रकार के होते हैं, किन्तु सफेद सेल भनेक प्रकार के होते हैं। वह परिमाण और आपनेक प्रकार के रग बाले पदार्थों के साथ ठहरने आदि में भिन्न र प्रकार के होते हैं। संभवत. यह सब विभिन्न प्रकार के सेल जीवन के इतिहास के भिन्न र युगों की प्रगट करते हैं। उन के उपर कोई लचीला आवरण नहीं होता, वरन वह शीघता पूर्वक आकार बदलते और बदल सकते हैं।

बहुत वर्षों तक इन सफेट सेलों के किसी उपयोग का पता न चला । इसके पश्चान बहुत बिचित्र बाते देखने में आईं। सफेट सेलों के अन्टर सूदमजीव देखने में आए। यह देखकर पहिले तो यह विचार किया गया कि सूदमजीवों ने सफेट सेलों पर आक्रमण किया है और वह उनको जान से मार रहे हैं। किन्तु किर सफेट सेलों में कीयले की धूल के छोटे २ कण देखने में आये। इनकी सेलों ने अपने लिये पहड़ा होगा। तब इस बात का पता लगा कि सूदमदर्शक यंत्र के नीचे रक्त की सूंद को किस प्रकार क्या रखा जावे, जिससे हम सफेट सेलों को एकवार ही घन्टो तक तेखते रह सकें। सफेट सेलों को इस प्रकार देखने से पता लगा कि जिन सेलों में सूदमजीव थे, वह भरे नहीं, बल्क कुछ समय के पश्चात सूदमजीव गाय हो गये।

तब इस बात का पता लगा कि सफोद सेलों को सूद्म-जीवों को व्यथा रक्त में किसी बाह्य पुद्गल के कर्णों को पकदते देखा जा सकता है,। यह भी देखा गया कि वह उनके साथ वसी प्रकार का व्यथहार करते हैं, जिस प्रकार सभी बा अपने आहार के माथ करता है। एक जीवित पहें के रक्त स्थान का सुदमदर्शक दंज से अध्ययन करने पर पता स्थान कि सफेद सेल रक्त स्थान की दीवारों में से एक प्रकार से निकल जाने हैं और शरीर में खूब इधर उधर चक्कर काटा करते हैं। अब इसको उनका पर्यटन (Emigration) कहा जाता है।

कल्पना करों कि अंगुली में चोट लग गई और उसके घाव में कुछ कचरा और कुछ सूद्मजीव भर गये। हम देखते हैं कि सकेद सेन सहस्रों की सख्या में घाव के पास मांस की दीवार में से जाने हैं। उनको इस प्रकार करते हुए देखा जा सकता है। इस प्रकार उस घाव तक पहुंचने में एक सेल को लगभग आध घन्टा लगता है। यहां वह घाव के चारों और एकत्रित हो जाते हैं।

इस बीच में, यदि चोट सांबातिक होती है तो यह पता चलता है कि एक आश्चर्यजनक प्रकार से सारे शरीर को इस घटना की स्चना दे दी गई है। उस समय इन सकेद सेलों को बनाने वाले भिन्न र क्षक्त अत्यन्त शीधता से काम करने लगते हैं। उस समय रक्त की प्रत्येक बृद में सफेद सेलों की संख्या अत्यधिक बढ़ जाती है। आने बाले सेल चोट के स्थान पर स्दमजीवों पर आक्रमण करते हैं। बह प्रत्येक आक्रमण में सफल होकर स्दमजीवों को मारकर स्था जाते हैं।

इस प्रकार की चोट से हम इस प्रकार शीव अरुखे हो जाते हैं। यदि किसी अंगुली में विष उत्पन्न हो जाता है तो रक्त के सफेद सेल ही इसको शोध अच्छा कर देते हैं। अगुली पर आक्रमण करने वाले सूद्दमजीवों को सफेद सेल ही मार डालते हैं। यह कार्य करते समय वह तीस वालीस अहम को सख्या में मर भी जाते हैं। घाद में से निकज़ने वाला अफेद मवाद उन वीर सैनिकों के मृत शरीरों का ही बना होता है, जो अपने निवास स्थान—शरीर की ग्ला करते हुए युद्धस्थल में काम आये है।

#### हमारे जीवन की एक मनोरजक कहानी

बह बाहिर के जीवित शत्रुकों कोर क्रजीव बाहिरी हैले के विरुद्ध शरीर के क्रन्टर रत्तक सैनिकों का दल हैं। उनको प्रायः शरीर के साहु देने वाले क्रथवा शरीर की पुलिस कहा जाता है।

यद्यपि हमकी अपने जीवन में दनके कार्य का बहुत कम पता है, किन्तु वह सैनिकों, पुलिस के अफसरी अखबा आग बुकाने के ए जिनों के समान शरीर में सटा ही आव-श्यकता के समय कार्य करने के लिये सावधान और सचेष्ट रहते हैं। यह बिल्कुल निश्चित है कि इन सफेद सेलों के ही कारण हमारी छून के रोगों से रत्ना होती है। जब हम फेफड़ों की सूजन, लाल बुखार, चेचक, खसरा अथवा कूकर खांमी आदि से बीमार पड़ते हैं तो हमको वैद्य या डाक्टर अच्छा नहीं करते: वरन हम सबयं ही अपने रक्त के सफेद सेलों की सहायता से अच्छे हो जाते है। यदि हमारा रक्त स्वस्थ है और उसमें शराब के जैसा कोई बिष प्रवेश

नशंकर पाया है तो हमारे सकेद सेस बहुत से रोगों के कीटाएचों ( Germs ) को जान से मार डालेंगे।

हमारे प्राचीन बायुर्वे दिक प्रत्थों में प्रकृति की इस बाच्छा करने की शक्ति का अनेक स्थानों पर वर्णन किया गया है। अब वर्तमान युग में प्रकृति की उस शक्ति के चमत्कार को इस प्रत्यत्त देखते हैं। इसारे जीवन के वास्तव मे अनेक शत्रु है। तापमान का परिवर्तन अनेक प्रकार की दुर्घटनाएं, जीवन पर अनेक प्रकार के आक्रमण तथा जीवन के लिये विप-रूप वस्तुपं आदि इसारे सामान्य शत्रु हैं।

अकृति का दमको स्वय रोगगुक्त करने का आश्वर्यजनक दन

श्रतण्य प्राणियों को आरम्भ से ही चोट को श्रच्छी कर लेने का ढंग सीखना चाहिये। यदि प्रत्येक चोट के कारण शरीर में कुछ न कुछ हानि हो जाया करे तो जीवन बल नहीं सकता। श्रमेक युगों से प्रकृति की यह ख्य श्रच्छ। करने कि शक्ति बढ़ रही है। मनुष्य में तो यह शक्ति सब प्राणियों से श्राधिक है।

हम रोग, मृत्यु श्रीर दुर्घटना के श्रास्तस्य को जानते हैं। हम ऐसी भारी चोट को भी जानते हैं, जिसकी हाति-पूर्ति नहीं हो सकती। किन्तु तो भी प्रकृति की यह स्वयं रोग-मुक्त करने की शक्ति न जाने कितनी दुर्घटनाश्रों और कितने किष दिये जाने के खतरों को बचा देती है। हम किसी खूत बाले रोगी के रक्त की एक बूद लेकर इसमे सफेद सेलों द्वारा सूहमजीवों को खाये जाते हुए केस सकते हैं। शरीर

#### की रत्ता करने का यह बड़ा आवचर्य जनक सावन है। चोट लगने पर होने वाला आश्चर्यजनक कार्य

यह सकेद सेल हमको शरीर की आश्चर्यजनक एकता के विषय में भी बतलाते हैं। इनके से इनको चीट लगने पर, तिनक मा कीचड़ लग जाने अथवा नाखुन दव जाने पर भी खसकी सूचना नत्काल हो सारे शरीर को मिल जाती है। तिल्ली, जो शरीर के अन्दर बहुत दूर होता है और गले तथा बगल की खाल के नीचे को छोटो र गिलटिया — मभी को शरीर के रासायितक दूत चीट लगे हुए स्थान से चल कर सूचना दे देते हैं, जिससे वह अग सफेट सेल बनाने के अपने कार्य की दुगनो या तिगुनी फूर्ता से करे।

सदेशों का ने जाना भी रक्त के द्वारा की हुई बडी भारी सेवाओं में से ही एक है। रक्त केवल खोषजन खोर भोजन को ही नहीं ते जाता, वह शरीर का केवल सेनिक खथवा मल्लाह ही नहीं है, वरन वह सदेशों को भी ते जाता है और इसी कारण वह दूत भी है। रासायनिक परिवतन किये विना शरीर के किसी भो भाग में कुछ नहीं होता। इन परिवर्तनों के परिणाम रूप मिश्रण रक्त में प्रवेश करते हैं। इसके परचात् रक्त को धार उनको ते जाकर उनसे काम ते लेती है।

शाराव सफेद सेलों को किस प्रकार नष्ट करती है

दुर्घटना, चोट अथवा हानि के अतिरिक्त अन्य अनेक वातों का प्रभाव भी स्रकेट सेलों पर काफी पड़ता दें। भोजन को पचाते समय उनको एक बड़ी संख्या रक्त में मिल जाती है। बहुत सी श्रोषध्या भी—जिनमें से अनेक को हम उपयोगी सममते हैं—इन सफेद सेलों को शून्य कर देती है, जिस से वह अपना कार्य नहीं कर सकते। इसी कारण आजकल डाक्टर लोग पहिले की अपेदा बहुत कम औषध्यां देने लगे हैं। उनको अपनी औषध्यों की अपेदा प्रकृति की रोगमुक्त करने की शक्ति पर अब अधिक विश्वास होने लगा है।

शराव का इस विषय में बड़ा भारी प्रभाव होता है। इस को थोड़ी मात्रा को भी शरीर में पहुच जाने पर सफेद सेल हिलना दुनना वद कर देते हैं और आने वाले सूदम कोटासाओं क के ई विन्ता नहीं करते। यदि उनके शरीर में शराब न होती तो वह उन रोगासाओं को स्वयं ही खा जाते। यही कारस है कि शराब पीने वाले मनुष्य और पशुर्कों को खूद को बीमारिया अच्छी नहीं होती।

रक्त में लाल और सफ़ेद सेलों के अतिरिक्त दूसरें होटे २ पदार्थ भी होते हैं। वह बहुत छोटे, गोल सथा पार्श्यों होने हैं। उनको रक्त के पत्तर (Blood plates) कहते हैं। रक्त के पत्तर चक्कर काटने वाले रक्त में नहीं होते। वह रक्त बहने पर मेल के समान नीचे बैठ अते हैं। यह रक्त जमने के आरम्भ से ही सम्बन्ध रखते हैं।

## रक्त के निर्माण में सहायता देने वाले गैस

रक्त के ठोस भाग के विषय में इनकी इतना ही कहन। था। इन ठोस भागों के मतिश्कित रक्त के दो मौर भाग भी हैं—एक तरल भाग दूसरा बाब्पीय भाग (Gaseus part)। इनमें प्रथम रक्त के बाज्पीय भाग का ही वर्णन किया जानेगा।

रकत में सब से इश्धिक महत्त्वपूर्ण सैस क्यापजन (आक्सीजेन) है। यह फकड़ों को जाने वाली नसी म यद्यि बहुन कम होता है, किन्तु फफड़ों से आने वाली नसी में उसका बहुत सा आग होता है। जैसा कि उत्पर विख्लाया जा चुका है यह प्राप्त होनोग्नोशिन के साथ मिला होता है।

नत्रजन (नाइट्रोजेन। का एक भाग भी रक्त में घुला रहता है। यह भी फेंकडों के द्वारा ही वायु के साथ रक्त में प्रवेश करता है। यद्यपि यह शरीर में कोई काम नहीं करता, किन्तु व्यपने भोजन में नाइट्रोजेन के गिश्रण के चिना हमारी मृत्यु हो जाना निश्चित है। नत्रजन की कुछ साधारण प्रकार के पोंदे ही प्रहण करके भिलाने हैं। मनुष्य तथा पशु नाइटोजेन के लिये उन पौदों पर ही निर्भर करने हैं।

रक्त में एक भीर भत्यन्त महत्त्वपूर्ण गेंस भी सदा पाया जाता है। यह गैम कारवन डायोक्साइड (Carbon Dioxide) है। इस के त्रस्रदेखु (Molecule) मे एक परमाखु (Atom) आरवन्त्र का श्रीर दो झोषजन के होते हैं। यह हमारे शरीर में निरन्तर बनता रहता है।

### नमक के बिना इम एक च्या भी जीवित नहीं रह सकते

यदि ऋग्नि में से उसका कारबन डायोक्साइड प्रथक न होता रहे तो उस में घोट हो जावे। यही बात हमारे विषय में भी है। अनएव अंगुलियों को जाने वाले और वहां से आने वाले रक्त में दो बडे अन्तर हैं। अंगुलियों को जाने वाले रक्त में श्रोपजन (श्राक्सीजेन) श्राधिक होता है और कार्यन डायोक्साइड बहुत कम होता है। जबकि श्रगुलियों से वापिस नभीं में आने वाले रकत में आक्सीजेन बहुत कम होता है श्रीर वारवन डायोक्साइड बहुत श्रधिक होता है। यह कारवन डायं।क्साइड फेफड़ी में छोड़ने के लिये ले जाया जाना है। इस समय पट्ठों से फेफड़ों में कारवन डायोक्सा-इंड का इतना अधिक परिमाण जाता है कि वह अपने गैस हुए में रक्त में नहीं समा सकता । अतएव जिस प्रकार अवसीजन की ठोस पदार्थ हेमोग्लोबिन के साथ मिलकर आवसी हेमोग्जोबिन वन जाना पड़ता है,उसी प्रकार कारबन डायोक्साइड को भी किसी पदार्थ के साथ मिल जाना पड़ता है।

यह जान पड़ता है कि इस कार्य में रक्त के लाल सेलीं, सफेद सेलों अथवा रक्त के पत्तरों किसी को भी कुछ करना नहीं पड़ता। इस कार्य को एक बहुमूल्य झार (Salt) करता है, जो सदा ही रक्त के तरल माग में घुला रहता है। हमार रक्त में ऐसे अनेक चार हैं। उन सबका कान्तित्व हमारे जीवन के लिये अत्यन्त आवश्यक हैं। इसी नाग्ण वह हमारे मोजन के आवश्यक अंग है। इनमें से अधिकाश रक्त वाले प्राणियों के रक्त में मिले होते हैं। जिन प्राणियों में रक्त नहीं होता उनके शारीर के यह तरल भाग में होते हैं। एट्टों से कारबन डायो-क्माइड के अधिक भाग को घुला कर लाने वाला चार सोडियम कारबोनेट (Sodium carbonate) हैं। सोडियम कारबोनेट वहीं सोडा है, जिससे हम कपड़े घोषा करते हैं।

सोडियम कारबोनेट स्वयं भी सोडियम और कारबन डायोक्साइड का मिश्रण है। शरीर में एक और द्वार भी इसी प्रकार का है। किन्तु उसके प्रत्येक त्रधरेण में कारबन डायोक्साइड के दो परमाणु होते हैं। इस द्वार का नाम सोडियम बाईकारबोनेट (Sodium Bi carbonate) है। मोडियम बाई-कारबोनेट भी पकाने के सोडे के अतिरिक्त और कुछ नहीं है। शरीर के बाहिर जब हम इन द्वारों का अध्ययन करते हैं तो इसकी पता लगता है कि कुछ दशाओं में साधारण कारबोनेट (Carbonate) कारबन डायोक्साइड को महण करके बाईकार-बोनेट (Bi carbonate) बन जाता है। दूसरी दशा में बाई-कारबोनेट अपने आधे कारबन डायोक्साइड को छोड़ कर साधारण कारबोनेट हो जाता है।

शारीर में कर्वन दिक्रोपित किस प्रकार निकलता है

इमारे रक्त में यह दोनों प्रक्रियाण निरंतर होती रहती

है। यह दोनों हमारे जोजनके लिये अत्यत अत्वरयक भी हैं। किन्तु यह जान पड़ता है कि बाहिर की अपेता यह हमारे रक्त में अधिक सुगमता और शोधना से होती है। इसका कारण कुज तो हमारे शरीर को उपणता है और कुज समजन शरीर की रामायनिक प्रक्रियाओं को करने की शक्ति है।

स्वय इस बातका वर्ण न किया जा महता है कि जब शारीर के आगों में उनकी पुष्ट करने के लियं शुद्ध रक्त जाता है ता क्या होता है। उसके तरल भाग में माडियन करबोनेट घुन। रहता है। शारीर के जिस भाग में वह जाता है वह जीवित स्वथवा यह कहना चाहिये कि जल रहा है। साथ ही उसमें बहुतसा कण्यन डायोक्साइड भी है, जिससे उसको स्वयना पोछा छुड़ाना है। यह रक्त में जाकर बहा सोडियम कारबानेट से मिल जाता है। यह रक्त में जाकर बहा सोडियम कारबानेट से मिल जाता है स्वार माडियम बाई-कारबोनेट बन जाता है। किर नसे उसको बहानी हुई फेकड़ों में लाती हैं। लगभग दो मिनट में वह बहां पैरों म से भी स्वा पहुंचना है। यहां साडियम बाई-कारबोनेट को किर तोड़ा जाता है। उसके स्वन्दर से शारीर के सन्दर स्व स्वातन् कार के डायाक्माइड प्रथक हाकर श्वास के साथ हमार शरीर से बाहिर निकल जाता है।

इस प्रकार सोडियम कारवोनेट फिर रक्त मे रह जाता है। यह रक्त के साथ फिर पट्ठों में चना जाता है और वहां से पहिले के समान कारबन डायोक्सीइड को ले आता है। इस अकार यह हेमा तो केत और आक्तों के समान बार बार चक्कर काटता है। इन दोनों मे अन्तर केवल यह है कि एक किया मे तो पट्ठा में उनकी आवश्यक्ता की वस्तु पहुंचाई जाती है, किन्तु दूसरी किया मे उनमें से कुछ वस्तु को निकाला जाता है। स्वास लेने के समय कार्य करने वाले वास्तविक यन्त्र

किन्तु अब हम समभते हैं कि यह दोनो एक कार्य के ही दो भाग है। इस कार्य का नाम श्वाम लेना है। यह सभी प्राणियों की पहिली आवश्यकता है।

हम अपने सीने की हिलाकर उसमें हवा भरने की खास लेना कहते हैं। किन्तु यह श्वाम की आधी किया की आग्रम है। जेप आधी कारवन डायोक्साइड की निकाल देने से पूरी होती है। वास्तिवक श्वाम कार्य की शरीर के सभी जीवित सेल कलने हुए कि की महायता से कर लेते हैं। शक्त आक्सीजन की लाता है और कारवन डायोक्साइड की ले जाता है।

किसी २ 'समय रक्त श्रत्यन्त घीरे २ चलता है और शरीर के किसी न किसी भाग में तो चिल्कुल बढ़ हो जाता है। इस का श्रभिश्रय केवल यही है कि वह भाग बीमार हो गया है और श्वास नहीं ते सकता। यदि शरीर के किसी भाग में रक्त का जाना बिल्कुल बन्द हो जावे तो थोड़े समय के पश्चात् बह भाग मर जावेगा।

#### रक्त का तरल भाग और उसके चार

रक्त के तरल भागका अपभो तक भी वर्णन नहीं किया गया है। उसके विषय में इस इतनी बात पढ चुके हैं कि उसकें भिन्न २ प्रकार के ज्ञार घुने होते हैं। यद्यपि उन सबका ऋस्तित्व हमारे लिये ऋत्वश्यक है, किन्तु सोहियम कारबोनेट ऋथवा बाई-कारबोनेट उनमें सबसे ऋधिक महत्त्वपूर्ण है। रक्त में उसका परिणाम बहुत ऋधिक नहीं होता।

रक्त में सबसे अधिक परिमाण साधारण नमक अधवा सोडियम क्लोराइड (Sodium Chloride) का होता है। यह नमक रक्त को नमकीन बनाता है और यही उसके नम-कीन स्वाद को तोडना है। इस साधारण नमक के शरीर में उप-योग को अब भी अब्बी तरह नहीं समभा जा सका है। उसके कुत्र उपयोगी कार्यों को हम अवश्य जानते हैं। विन्तु संभवतः बह ऐसे भी बहुन से कार्य करता है। जिनको हम नही जानते। यह कि और शरीर के कुछ भागी की तरल बना देने में सहा-यता देता है। क्योंकि यदि रक्त और शरीर के लिये आवश्यक क्रज बत्त्रशों में से नमक को निकाल लिया जावे तो वह सक्त होजार्वे । रक्त के अन्दर का यह माधारण नवक भोजन के पचाने में भी बड़ा उपयोगी श्रीर महत्त्वपूर्ण होता है। क्योंकि जब यह पेट की दोवारों में को होकर निकलना है नो पेट में श्रेणिबहू-निहित कुद्र सेन इसी माबारण नमक पर कार्य करते है। वह उस नमक में से हाइडोक्लोरिक एसिड(Hydrochlone Acid) उत्र-न्न करते हैं। इसको वह हमारे भोजन करते समय पेट में डाल देते हैं। पाचन किया से यह ते जाब बड़ा भारी सहस्वपूर्ण सिद्धहोता है। किन्तु समवन शरीर का सोडियम क्लोराइड इमसे भी

अधिक महत्त्वपूर्ण है। यद्यापरक्त में अन्य अपनेक सार भी हैं, किन्तु वैज्ञानिक लोग उनकी दक्योगित। के विषय में अपभी तक भी कुद्र निश्चय नहीं कर पाये हैं।

रक्त हानियद वस्तुओं से शरीर की किस प्रकार रचा करता है

रक्त के अवशिष्ट तरल भाग में बड़े २ आश्चर्यजनक मिश्रण भरे पडे हैं। इसकी विविज्ञताओं का पता सभी २ लगा है।

हमारे लिये उपयोगी भोजन के प्रत्येक कए की रक्त ले जाता है। इसका यह ऋभिप्राय है कि उसमें सनेक प्रकार के मिश्रणों का ऋश्तिस्व होना चाहिये। इसमें अनेक प्रकार की चिकनाइया (Fats), शक्कर (Sugar) और विशेष प्रकार की कीमती भोजन सम्मग्ने होती है।

सभी पटार्थ — जो तन्तु भों के द्वार। उत्पन्न किये जाते हैं स्रोंग जिनको शरीर में से निकालना आवश्यक होता है --रक्त के तरल भाग में जाकर मिल जाते हैं। यह नहीं समफता चाहिये कि पट्ठ केवल कारवन आयोकसाइड को ही बनाते हैं, वरन वह उसके अतिरिक्त अन्य बीनियों पदार्था हो भी बनाते हैं। शरीर को इन सबसे छुड़ाने का कार्य भिन्न अक्र महा करते रहते हैं। इनमें से केकडों के अतिरिक्त गुर्दे (Kidneys) और खाल मुख्य हैं।

केवल इतना हो नहीं, रक्त के अन्दर ऐसे २ तरत पदार्थ भी हैं, जो सूद्द जोवां (Microbes) के लिये विपेते हैं। हमारे सदा स्वस्थ को रहने का यह भी एक कारण है। यद्यपि हम अपने श्वाम के साथ सूद्दमजीवों को खेंचते हैं, यद्यपि अपने भोजन में भी हम दनमें से लाखों को खा जाते हैं श्रीर यद्याप उनमें से बहुत से हमारे लिये हानिप्रद भी हो सकते हैं, किन्तु हमारा जीवन सदा सुखी बना रहना है। यह रचात्मक पदाथ कुछ तो रक्त के सफेद सेलों द्वारा वनते हैं श्रीर कुछ रक्त में पट्ठों के द्वारा बनाये जाकर मिलाये जाते हैं। यह सबसे छेंटे प्राणि से लेकर मनुष्य तक सभी प्राणियों के रक्त में होते हैं।

## शरीर की ग्रन्थियां और उनका आश्चर्यजनक कार्य

इस प्रकार रक्त के अन्दर अनेक प्रकार के ऐसे विशेष मिश्रण होते हैं, जिनको शरीर अपने उपयोग के लिये बनाता है। विशेष रासायनिक पदार्थों को बनाने वाले शरीर के भागों को अन्थिया (Glands) कहते हैं। अनेक प्रनिथयों में नली लगी होती हैं। प्रनिथयों का उत्तन्त किया हुआ पदार्थ इन नलों के द्वारा ही शरीर में जाता है। इन नलियों द्वारा ही भोजन करने के समय हमारे मुद्द में राल (Saliva) आ जाती है। किन्तु बहुत सी प्रनिथयों में कोई नली नहीं होती। वह मारे शरीर के हित के लिये कुत्र पदार्थों को बनाती हैं। जब इनमें रक्त जाता है तो वह उस उपयोगी पदार्थ को उनसे ले लेता है और उसको यथास्थान पहुंचा देता है। रक्त में कुत्र पदार्थ ऐसे भो हैं जो शरीर के भिन्त २ भागों में समाचार पहुंचाने का काम देने हैं।

वास्तव में रक्त की एक बूंद संसार में एक बड़ा भारी स्थारवर्षजनक पदार्थ है।

# हृदय के कार्य का महत्वपूर्ण आविष्कार

श्रव इसको हृदय और उसके रक्त को निकालने के ढंग पर विचार करना है। यह श्राविष्कार विलियम हारवे(William Harvey) नाम के एक अंगरेज ने किया था। इसी आविष्क र से वाग्नव में प्रकृति के साम्राज्य का द्वार खुला था। यद्यपि श्रव उससे भी अधिक अनेक आविष्कार हो चुके हैं, किन्तु इस आविष्कार के बिना उन सब आविष्कारों का होना भी समस्यव था।

# नौवां अध्याय

# हृदय और उसका कार्य

सभी उच्च कोटि के प्राणियों में हृदय नाम का आश्चर्य-अपनक पम्प होता है। यह भिन्त २ प्रकार के प्राणियों में भिन्त २ प्रकार का होता है। किन्तु सभो जाज रक्त वाले प्राणियों में इस की मुख्य २ बातें एक सी ही होती हैं।

हम जानते हैं कि हृदय जनम भर धड़कता रहता है। यदि हम दौड़ते हैं या डर जाने हैं तो हम उसको जोर जोर से धड़कता हुआ पाते हैं। यदि हम किसी वकरी या पित्त को पकड़ कर देखते हैं तो हमारी उगलियों के नीचे उम हा हुर्य भी धड़-कता हुआ जान पड़ता है। यद्यपि रस्त शौर हृर्य छह्मों वर्ष से इसी प्रकार कार्य कर रहे थे और आयुर्वे दिक प्रन्थों में इसका धर्याप्त वर्णन है, किन्तु ऐनोपैथिक डंगपर प्रयोग किये जाने योग्य उसके कार्यके श्रमली कपका पता मनगहती शताब्दी के उक्त श्रावि-क्कारसे ही लगा है। अब हमको यहा यह देखना है कि विलियम हारवे ने क्या श्रमुभव किया।

हारवे के समय के सूद्मदशंक यत्र इनने शक्तिशाली नहीं ये कि दलके हारा दल छोटे र नलों को देखा जा सकता जिनके हारा रक्त दल यह अगो में जाता है, जो उसको हृदय में डालते अथवा उमको हृदय सं लेते हैं। सन १६४७ में उसकी मृत्यु हो गई। इसके चार वप के पश्चान एक इटली निवासी विद्वान ने— जिसके पास अधिक शांकिशाली सूद्मदर्शक यंत्र था— मेडक के छोटे र रक्तकोपा को देखा। हारवे की मृत्यु इनको बिना देखे ही होगई थी, यद्यप उसके धाविष्कारका प्रमाण अब मिल गया।

यह होटे रक्तकोप इनने छोटे होते हैं कि वह प्राय. बाल के समान होते हैं, अतएव उनको कैपीलैरी (Capillary) अथवा केशिका कहते हैं। लेटिन भाषा में इस शब्द का अर्थ सिर का बाल होता है। इदय से आने वाले बड़े रक्तावहको को आरटेरीज़ (Arteries) अथवा धमनिया कहा जाता है। जो उसमे रक्त को बापिस ले जाती हैं उनको शिराएं (Veins) कहा जाता है।

विलियम द्वारवे का आविष्कार किया हुआ रक्तावर्त (Circulation Of Blood) रारीर किया की केन्द्रीय घटना है।

हृदय वास्तव में एक पस्प है। उसकी दीवारे पट्ठों. (मासपेशियों) की बनी होतो हैं। यह शरीर की मामपेशियों में सबसे काणिक महत्त्वपूर्ण होती हैं। हृदय रात दिन धड़कता रहता है खोर तब तक धडकता रहेगा जब तक हम जियेंगे। यदि यह एक चएए के लिये भी बन्द हो जावे तो हम तुरंत खशकत होकर पृथ्वी पर जापड़ । खन्य प्रारिएयों के शरीरों की अपेचा इसका कार्य मनुष्य शरीर में कठिन होता है। क्योंकि शरीर में रक्त की सबसे खाधक खावश्यकता मस्तिष्क को होती है। मनुष्य के सीधे खड़े होने के कारण उसका मस्तिष्क हृदय के सामने होने की खपेचा हृदय के उपर होना है। खतएव मनुष्य शरीर में हृदय रक्त को इतनी प्रवत्ता से धडकना पड़ता है कि रक्त नीचे टागों मे ऐसे वेग से जावे कि वह उनमें शिराकों के हारा फिर वापिस आ जावे । पैरों को उष्ण रक्त ही उष्ण रखता है, क्योंकि पैर अपने लिये बहुत कम उष्णता पैदा करते हैं।

हृद्य शरीर के उपर के उस आवे भाग में होता है, जिसको हम छातीया सीना कहते हैं। छाती चारों भोर से पसली (Ribs) नाम की लम्बी र तथा पतली र हिंबुयों से चिरी होती हैं। कुछ लोग सीने को शरीर का केवल अगला भाग ही सम- मते हैं, परन्तु वास्तव में सीना अथवा छाती का सन्दूक हमारे घड के उपर का आधा भाग है। इसमें आगे का भाग और पीछे की पीठ दोनों ही सम्मिलित है। उसको भरने वाली वस्तुओं को भारण रखना बड़ा सुगम है। इसमें दोनों भोर एकर फुटफुस( फेफड़ा) और उन दोनों के बीच में हृदय होताहै। हम प्राय यह सोचा करते हैं कि हृदय शरीर के बार्ये

भाग में होता है, किन्तु उसका एक तिहाई भाग दाहिनी छोर छोर दो-तिहाई भाग बाई छोर होता है। यह आप अपने हाथ को साने पर रखना बाहने हो, तो दाहिने हाथ को रखना अच्छा होता है। तब अपनी अंगुलियों के किनारे से आप हदय को घडकते हुए मालूम कर मकते हो। दोंड़ने, भयभीत होने अथवा क्रोध करने में तो हदय की घडकन को विशेष रूप से अनुभव किया जा प्रकता है। इस बात का अनुभव होता है कि कोई वानु प्रति मिनट अरमी बार हमारी अगुलियों को आ आ कर छ, जानी है। पुरे मनुष्य की गिन मनर से असमी आर प्रति मिनट तक है। स्त्रियों की अपेचा पुरुषों की गति कुछ मंद होती है। किन्तु बच्चे का हदय और भी अधिक तेजी से घडकता है। दुरंन के बच्चे का हदय और भी अधिक तेजी से घडकता है। दुरंन के बच्चे का हदय और भी अधिक तेजी से घडकता एक मिनट में १२० बार यडकता है। उत्रश्वस्था से भी घडकत की गति यह जाती है।

यदि हम हाथ की ऋगुनियों को दूमरे हाथ की कलाई पर रावते हैं नो वहा भी कोई वस्तु गनिशील ऋथवा घड्कती हुई जान पडती है। इसकी प्रायः नाडी (Pulse) कहते हैं।

यदि आपने सपने एक हाथ को हृद्य पर रखा हुआ है तो. आप अपने दूसरे हाथ के अगूते को हृदय बाते हाथ को कसाई पर रखो। आपको पता लगेगा कि गति दोनों की एक सो हो है। किन्तु आपको इस बात का भी अनुभव होगा कि नाडों की धड़कन हृदय को धड़कन के कुछ हो समय के पश्चान होती है। वास्तव में हदय की घड़कन ही नाड़ी में गित उत्पन्न बग्ती है। इसका यह क्षिप्रत्य है कि हदय बड़े कोषों ब्यारदेशीज़ अथवा धमनियों (Arteries) के द्वारा रक्त की लहर को भेज रहा है। रक्त के चलने में कुछ देशे लगने के कारण ही हदय की घड़कन से नाड़ी की घड़कन को कुछ अधिक देर लगती है।

हम केवल कलाई की नसों को ही नाड़ी (Pulse) कहते हैं, विन्तु हृद्य घडकन करते समय कई २ अन्य स्थानों में भी यक्त को भेजता है। उन सब स्थानों में नाड़ी को देखा जा सकता है। आप नाड़ी को देखते हो किन्तु संभवत उसके अर्थ को नहीं जानते। यदि आप अपने एक पैर के उपर दूसरे पैर को यनों तो उसमें भो आपको भटके अथवा घड़कनका पता लगेगा। यदि आप पैर की घडकन के स्थान (गट्टे से कुछ उपर) और हाथ की कलाई—दोनों पर एक २ हाथ रखोगे तो आपको पन। लगेगा कि गति उन दोनों की भी एक है। अन्तर केवल इतना है कि पैर में घड़कन हाथ के भी कुछ देर बाद पहुंचती है।

शिराएं ( Veins )

श्रव हम को शिराशों पर विचार करना है। यह बड़े पात्रों श्रथवा धमनियों (आग्टेरीज) के समान एक प्रकार की नली होती हैं। किन्तु यह उनसे बहुत पतली होता हैं। क्योंकि इनमें रक्त का वेग धमनियों के समान अधिक नहीं होता। शरीह के उत्पर और खाल के नीचे बहुत सी शिराएं हैं और हम उनके भली प्रकार देख सकते हैं।

जैसा कि कहा जा चुका है रक्त उनमें से होकर हृदय में जा रहा है। शिगाओं (Veins) में कोई नाडी (Pulse) नहीं हैं ती। क्यों कि रक्त को उनमें पहुंचने के पूर्व उन छोटे र नलों (Tubes) में से निकलना पड़ता है, जो धमनियों (धारटेरीज) और शिराओं के बीच में आवागमन का सायन हैं। वहां पर नाडी की गति इतनी मंद्र हो जाती है कि उसकों बड़ी कठिनता से अनुभव किया जा सकताहै। वास्तव में शिराओं में रक्त अत्यन्त समगति से बला करता है।

ऐसा समय आ स्कता है जब हम में से किसी के साथ कोई दुर्घटना हो जावे, एक धमनी (Artery) अथवा शिशा (Ven) कट जावे और उसमें से रक्त निकलने लगे। रक्त अत्यंत मृल्यवान है। इसके निकलने की हाजि को कोई नहीं सह सकता। अतएव हमको रक्त निकलते देखते ही उसको बद कर देना चाहिये। किसी को भी—जो बीर है, किसी के भी बहते हुए रक्त को बंद कर देना चाहिये। यहां इसके कुद्ध नियम दिये जाते हैं।

पहिले कार्य के लिये एक के संचार का ज्ञान होने की चोई आवश्यकता नहीं होती। वह अत्यंत साधारण है। कल्पना करो कि किमी के मुह पर पत्थर फेंकने से चोट लग गई। उस समय आपका प्रथम कर्तञ्च है चोट लगे हुए स्थान पर श्रंगुली रख कर उस को दाम देना। श्रांगुत्ती रख देने से खुतरा कम हो जाता है श्रोर सोचने का समय मिल जाता है।

दूसरा नियम रक्तसंचार के ज्ञान पर निर्भर है। यहां एक उदाहरण दिया जाता है। पैर के ऊपर ध्यनेक शिराएं होती है। कभी वह पैल कर फून जातीं और निर्वल पड़ जाती हैं। उनमें सुगमता से चोट लगकर उनमें से रक्त निकल सकता है। यदि चिक्तिसा का प्रवध न हो नो ऐसे अवसर पर इतना रक्त निकल सकता है कि मृत्यु हो जाना भी सम्भव हैं। किन्तु ज्यास्थान पर अंगुली रखने के नियम को जानने वाला सदा ही रोगी को बचा मकता है।

हमको स्मरण रखना चाहिये कि ट्टी हई शिया में से रकत हत्य को जाता रहता है। अनवज हमको दवाब से काम लेन। चाहिये। हमको रकत नहने के स्थान के नीचे स्थाल बाध देना चाहिये।

शिगाओं में इस प्रकार के कपाट (Valves) होते हैं कि वह अपने अन्दर आने वाले रकत का बहना रोक सकते हैं। कभी ने यह परदे काम नहीं करते। अनलब उस समय चोट के स्थान से अपर और नीचे दोनों स्थानों में बाधना चाहिये। इसके अतिरिक्त हम सोधे चनने वानों के शरीर के परदे ठीक ठोक नहीं लगे होते। वह अधिक उपयोगों उन्हों प्राणियों के होते हैं जो अपने चारों हाथ पैरों से चलते हैं।

कभो २ यइ होता है कि रक्त ऋधिक चमकःेला होता है। इ.स.का यह झभित्राय है कि रक्त धमनी (Artery) से का रहा है। अन्तर्व ऐसे स्थान पर अगुना रावने के अतिरिक्त वधन हृद्य के अधिक से अधिक पास लगाना चाडिये। क्योंकि इनमें रकत हृदय से आता है आर वह हृदय को वारिस नहीं जाता।

#### रक्तवाहक संस्थान

यह पीछ बतताय। जा चुका है कि गक्त शरीर में निलयों (Tubes) के भीतर रहता है। रक्त की यह निलया दो प्रकार की होती हैं--

एक प्रकार की निलया मोटी होती है, इनकी दीवारे भी मोटी होती हैं। इनके भीतर शुद्ध रक्त रहता है। इन निलयों को धमनी (Artery) कहते हैं।

दूसरे प्रकार की निलिया पतली होती है। इनकी दीवारे भी पतनी होती हैं। इनमें ऋशुद्ध रक्त रहता है। इनको शिरार्ग (Vens) कहते हैं।

#### हृदय की रचना

यह पीछे बतलाया जा चुका है कि रक्त मदा बहता ही रहता है। यदि उसकी गति एक जगा के लिये भी बन्द हो जावे तो प्राणि की तुरत मृत्यु हो जावे। रक्त परिचालक यन्त्रका ही नाम हृदय ( Heart ) है। यह अङ्ग अनैन्छिक मास से बना हुआ। होता है और दोनो फुप्फुमों ( Lungs ) के बीच मे बच्च के भीतर रहता है। युवा मनुष्य का हृदय कोई आ। इच लम्बा; ना इंच चोडा और २॥ इंच मोटा होता है। उसका भार लग-भग ३॥ इटाक होता है।

हृद्य एक सौत्रिक ततु (Fibrous Tissue) से निर्मित आवरण से टका रहता है। यह आवरण एक येली के समान होता है, जिसके भीतर हृद्य रहता है। इसको हृद्यकोप अथवा हृदावरण (Pericardium) कहते हैं। आवरण का भीतरी पृष्ठ बहुत विकना और चमकदार होता है।

जिसकी हम रक्तावर्त (Blood Circulation) कहते है वह दो प्रकीर की गतिया है। हदय मे दो इस (Circle) आकर मिलते हैं। मदा चलने वाली धार तो वास्तव में एक हो है, किन्तु इस धार मे रक्त दो वृत्तों में से हो कर जाता है। एक वृत्त बड़ा होता है, दूसरा छोटा। जैसा कि हम जातते हैं रक्तावत फेकड़ों के अन्दर से होता है। आवर्त (Circulation) शरीर मे से भी होता है, जिसके उपयोग का हमको पना है। हदय मे दो पिचकारिया (पन्प) है। एक पिचकारी वार्यों और होता है और दूसरी दाहिनी और। बाई और की पिचकारी में फुफुसों मे से शुद्ध रक्त आता है, जिसको वह शरीर में भेज देती है। दाहिनी सोर वाजी में शरीर मे से अशुद्ध रक्त आता है, जिसको वह फेफडों मे भेज देती है;

हृदय-कोष्ठ की दोनों श्रोर की रचना एक ही सिद्धान्त पर होती है। यह कोष्ठ भीतर से एक खड़े (ऊर्द्ध व)मांस के परदे द्वारा दाहिनी श्रोर बाईं दो कोठरियों में विभिक्त है। इन दोनों कोठरियों का श्रापस में वोई सम्बन्ध नहीं होता। प्रत्येक कोठरी की दो मांजर्ले है। उपर की मांजल को श्राहक कोष्ठ (Auricle) ब्बीर नीचे की मजिल को जपक कोष्ठ (Ventricle) कहते हैं। जिस छत द्वारा उपर की मंजिल नीचे की मजिल से जुदा होती है, वह पतने किवाड़ों से बनी होती है। यह किवाड़ सौंतिक तन्तु से बने हुए और इम प्रकार लगे हुए हैं कि नीचे की श्रीर को तो खुलते हैं श्रीर उपर को श्रीर को नहीं खुलते। टाहिनी श्रीर को तो तीन निकंतिये किवाइ होते हैं श्रीर वाई श्रीर को केवल दो होने हैं।

इस प्रकार हृदय में चार कोटरिया(Chambers) होतो हैं-

१--दाहिना ब्राहक कोष्ट Right Auricle ),

२-दाहिना चेपक कंष्ठ (Right Ventricle),

२-- बाया ब्राहक कीष्ठ (Lett Auricle) श्रीर

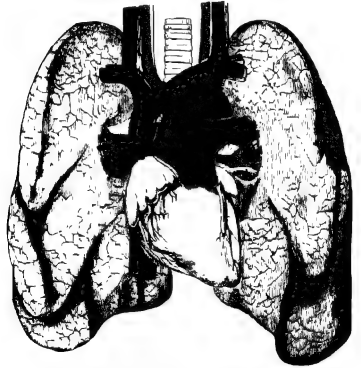
४-नाया ज्ञपक कोष्ठ (Left Ventricle)

किवाड़ों के नीचे की श्रीर की खुलने के कारण रक्त उत्तर से नीच की अर्थात् प्राहक कीष्ठ से लेगक कीष्ठ में तो जा सकता है नीचे से उत्तर का नहीं जा सकता। किवाड़ों से बने हुए इस यत्र का नाम कपाट (Valve) है।

प्राहक कीष्ट रक्त की लेकर उसकी नीचे के दीपक कीष्ठ में भेज देत हैं, जो श्रांटक बड़ा श्रोर मज्जवृत हाता है। प्राहक कीष्टों की टीवारें सपक कीष्टों की दीवारों से पत्नी होती है, क्यों कि उनका काम किटन नहीं होता। उनकी तो कपार्टों में से बहुत थोड़ी दूर पर ही रक्त की भेजना पड़ता है।

संपक कोष्ठ उपर के छोटे र माहक कोष्ठों की अपेता

फुष्फम, इदय और रक्तवाहनी धमनियां तथा शिराएं



इस चित्र में दोनों ओर दोनों फुग्फुप (Linngs) ओर रक्तवहानयो महित हृदय को दिखलाया गया है। इसमें धमनिया लाल और क्षिताएँ नीली हैं ( पूर्व ११२ )

कुफुक्षोक्स धननी (Pulmonary Artery) है। जहां इस धमनी का धारम्भ होता है, वहां उसके भीतर तीन ऋदं चन्द्रा-कार किवाड़ों से निर्मित एक कपाट लगा रहता है। इस कपाट का प्रयोजन यह है कि रक्त कोष्ठ में से धमनी में तो जा सके परन्तु उलटा न लीट सके।

बाएं चेपक कोष्ठ में चार निलयां लगी रहती हैं। इनमें से दो दाहिने और दो बाप फुल्फुस से बाती हैं। यह फुल्फुसीया शिराए (Pulmonary Veins) हैं। जहां यह हृद्य से जुड़ी रहती हैं वहा उनके भीतर कोई कपाट नहीं होता।

बाग त्रेषक कोष्ठ के पिछते भाग से एक बड़ी मोटी नर्ली निकलती है, यह बृहत् धमनी अथवा महाधमनी (Aorta) है। फुल्हुमीया धमनी वो छोड़कर शरीर में जितनी धमनिया हैं, वह सब बृहत् धमनी से निकलती हैं। जिस स्थान पर यह महाधमनी नेपक होष्ट्र से निकलती हैं, उस स्थान पर उसके भीतर तीन अर्द्ध चन्द्राकार किवाहों से निर्मात एक कपाट होता है। इस कपाट के कारण रक्त कोष्ठ से महाधमनी में जा सकना है, महाधमना से कोष्ठ में नहीं आ सकता।

#### हृद्य के कपाट

इस प्रकार हृदय में चार कपाट होते हैं—

- रृ दाहिने पाहक और त्रेपक को ख के बीच में,
- २ बांएं प्राहक और दोषक को खों के बीच मे,
- ३. पुः/फुमीया धमनी में,

प्रृ दृहत् धमनी में,

कपाटों के कारण रक्त दाहिने लेपक कोष्ठ से दाहिने प्राह्वक कोष्ठ में ब्यौर फुफुसीया धमनी से दाहिने लेपक कोष्ठ में लौट कर नहीं जा सकता। इसी प्रकार बाएं लेपक कोष्ठ से बांए पाहक कोष्ठ में श्रौर महाधमनी से बांए लेपक कोष्ठ में लौट कर नहीं जा सकता।

यह अवश्य है कि कभी २ कपाटों के ख़राब हो जाने से रकत उलटा लौटने लगता है।

## हृदय का कार्य

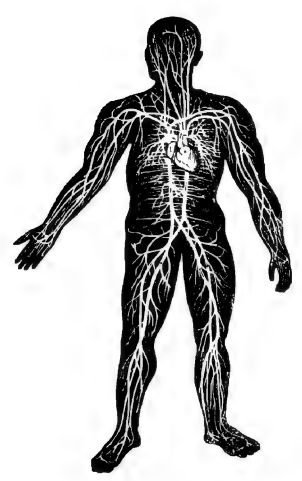
हृदय कभी एक सा नहीं रहता। वह कभी सिकुड़ता श्रीर कभी दैलता है। सिकुड़ने श्रीर फैलने से उसकी धारण इक्ति घटती श्रीर बढ़ती रहती है।

रकत शरीर के सब आगों को आवश्यक बस्तुण देकर दो महाशिराओं द्वारा दाहिने आदंक कोष्ठ में बापिस आता है। उयों ही यह कोठरी रकत से भरती है, तो वह सिकुड़ ने लगतो है। सिकुड़ ने से बसकी धारण शक्ति (समाई) कम हो जाती है। इसलिये रकत बसमें से निकल कर सेपक कोष्ठ में चला जाता है। जब रकत सेपक कोष्ठ में पहुंचने लगता है तो कपाट उपर को उठकर बंद होने लगते हैं और जब यह कोष्ठ मिकुड़ ने लगता है तो वह अच्छी तरह से बन्द हो जाते हैं। कपाटों के बन्द हो जाने से रक्त आहक कोष्ठ में लौट कर नहीं जा सकता। दादिने प्राहक कोष्ठ से फुल्फुमीया घमनी निकलती है, रक्त समें चला जाता है और उसकी शास्त्राओं द्वारा फुल्फुसों में 'यहुंचता है।

फुफुस रक्त की शुद्ध करने वाले अंग हैं। इन आंगों में शुद्ध होकर रक्त चार निलयों द्वारा (दो शिराएं दाहिन फुफ्फुस से आती हैं और दो बाएं से) वाएं माहक के ह में लौट बाता है। भर जाने पर यह कोष्ठ सिकुड़ने लगता है और रक्त उसमें से निकल कर बाएं लोपक कोष्ठ मे प्रवेश करता है। रक्त के इस कोष्ठ में प्रवेश करता है। रक्त के इस कोष्ठ में प्रवेश करने पर कपाट (किवाड) उपर स्टक्तर यह होने लगते हैं और जब के ए सिकुड़ना है तो वह पूरी तरह से बद हो जाते हैं, जिसके कारण रक्त लोटकर प्राहक कोष्ठ में नहीं जा सकता।

त्तेपक कोष्ठ के सिकुड़ने से रक्त महाधमनी में जाता है। महाधमनी से बहुत सी शाखाए फूटनी है, जिनके द्वारा रक्त समात शरीर में पहुचता है।

हृदय के कोष्ठ रक्तको आगे को उकल कर फैलने लगते हैं और शीध ही पूर्व दशा को प्राप्त कर लेते हैं। उसके एक लग के पश्चात् ही वह रक्त से भर कर फिर सिकुड़ने लगते हैं और इस रक्त को आगे को उकेल कर फिर फैलने लगते हैं। जन्म भर यह सिकुड़ने और फैलने का सिलस्तिला लगा ही रहता है। हृदय की कोई कोष्ठ एल भर के लिये भी कभी खोलो नहीं रहता। दोनों बाहक कोष्ठ एक साथ ही रक्त से भरते और फिर एक साथ ही सिकुड़ते



क्षरीर की रक्तवाहिनी विश्वपे ( पृष्ट ११९ )

है। इसी प्रकार दोनों चंपक कोष्ठ भी एक साथ ही भरते और सिकुड़ते हैं। कभी २ रोगो के कारण एक कोष्ठ दूसरे से पहिले सिकुड़ने जगता है।

कोश्वों के सिकुड़ने को आकुन्चन या संकोच (Contraction) कहते हैं। भैलकर पूर्व दशा को प्राप्त होने को प्रसार (Expansion) कहते हैं। प्रथम प्राहक कोश्वों का आकुन्चन होता है, फिर लेपक कोश्वों का, इसके पश्चान समस्त हृदय का प्रसार होता है और बह लाए भर के लिय विश्वाम करना है। फिर सिकुड़ता और फैलता है। एक आकुन्चन और एक प्रसार में लगभग १ मिनट समय

लगता है, अरथवा यह कहना चाहिये कि हृदय एक मिनट में ७२ बार रक्त प्रहण करता है कोर इतने ही बार उसको आगे को ढकेलता है।

#### दृष्य का शब्द

हृदय में नाहियों की बहुत सी सेर्ले होती हैं। हृद्य की धढ़कन का कारण यही होती हैं। यह अध्यन्त याहक होती हैं। उन पर प्रत्येक वात का प्रभाव अध्यम्त शीच होता है। उन पर उच्छाता, सुरासारों, यूम्रपान के कारण रक्त में प्रवेश करने बाले गैसों और अन्य अनेक विषों का प्रभाव बड़ी ग्रीघ होता है।

हृदय नियमानुसार सिकुइना और फैलता रहता है। फैलने पर उसमें रक्त का प्रवेश होता है। सिकुइने पर रक्त उस मे से बाहर निकलता है। जब हृदय संकोच करता है तो वह रक्त को बड़े बेग से धमनियों में ढकेलता है। संकोच और प्रसार से एक शब्द बत्पस्न होता है जो लूब-इप, लूब-इप, लूब-इप, जैसा सुनाई दिया करता है। यह शब्द छाती पर कई स्थानों में सुनाई दिया करता है। लूब और इप के बीच में थोड़ा सा अन्तर रहता है। परन्तु डप और लूब के बीच में इससे अधिक अन्तर होता है। लूब को हृद्य का प्रथम शब्द तथा डप को दितीय शब्द कहते हैं। हृद्य के रोगों में यह शब्द और प्रकार के सुनाई देने लगते हैं।

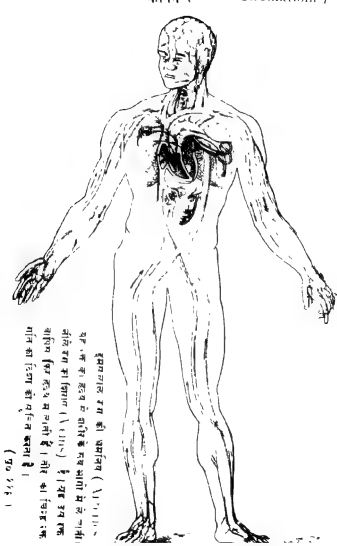
#### हदय के घड़कने की संख्या

प्रौद मनुष्य का हृदय एक मिनट में ७० —७४ बार धड़कता है। बल्यावस्था में हृदय जरुटी २ धड़कता है। जन्म-काल में धड़कने की संख्या प्रति मिनट १४० होती है। व्यों ज्यों बालक बढ़ा होता जाता है यह संख्या घटती जाती है। स्वस्थवालकों में सोते समय या जब वह आराम से चुपचाप बेंठे हो हृदय के धड़कने की संख्या इस प्रकार होती हैं:—

६ से १२ मास तक १०५ से ११४ बार प्रति मिनट २ से ६ वर्ष सक १० से १०४ ,, ,, ,, ७ से १० वर्ष ,, ५० से ६० ,, ,, ,, ११ से १४ वर्ष ,, ७४ से ६४ ,, ,, ,,

वृद्धावस्था में संस्था पहिले से कुछ व्यक्षिक हो जाती है। भय, व्यति हर्ष, व्यक्षिक उप्याता (ज्वर), व्यनेक प्रकार

#### न्कावर्त ( Blood Circulation )



की चित्तवृत्तियों और विकारों, मैथुन की इच्छा, कोध, भोजन करने, जल पीने तथा व्यायाम करने से हृदय की गति अधिक हो जाती है। बहुत सी औषधियां भी ऐमा कर सकती हैं।

क्लेश, निर्वलता और भूखे रहने (उपवास) से हृदय की चाल मन्द हो जाती है। कई एक औषधियों से भी हृदय की चाल घट जाती है। कभी २ एक दम किमी भयंकर दृश्य को देखने अधवा अकस्मात् हुव या शोकजनक समाचार की सुनने हे भी हृदय का घडकना एक दम बन्द हो जाता है, जिससे मनुष्य की तुरन्त मृत्यु हो जाती है।

#### रक्तावर्त

यह बतला दिया गया है कि किस प्रकार अशुद्ध रक्त हृदयमें दाहिनी और आकर धमनी के द्वारा फुफुनों में जाता है और वहां से शुद्ध बन कर चार शिराओं के द्वारा किर हृदय के बाए भाग में आता है और वहां से महाधमनी में आकर सम्पूर्ण शरीर की यात्रा पर रवाना हो जाता है। यह हृदय से लगा कर शिर तक और दूमरी और पैरों के नाख़नों तक जाकर किर वाधिस आ जाता है। किन्तु इस समय यह स्याहीमायल और अशुद्ध हो जाता है। यह अशुद्ध रक्त सीधे फुफु हों में न जाकर पहिले हृदय में जाता है और बड़े वृत्त को सूरा करता है।

फुल्कुमों मे रक्त शुद्ध किया जाता है। खाता और वृक्कों

(गुरहों) में भी इसका बहुतसा व्यर्थ अंश छन जाता है। शरीर में यह ताजे भोजन की सामग्री से मिलता है। अतएक दाहिने ग्राहक को का में आते समय यह अपनी उस अवस्था से कुछ अच्छा हो जाता है जिस अवस्था में इसने वार्ण प्रेषक को को को हो हो था। इसमें खराब? केवल अपने चुरे गैसो के कारण हो जाती है और उन्हीं को साफ करने के लिये इसके। फुफुसों में मेजा जाता है।

रक्तावर्त का नियंत्रण मनुष्य किस प्रकार करता है

मनुष्य शरीर में हृद्य द्वारा रक्तावतं के सारे कार्य का निय॰ नित्रण नित्रक करना है। मिस्तिष्क की परी ज्ञा करने पर पता लगना है कि हृद्य के समान उममें भी दो प्रकार की नाहिया है। एक प्रकार की नाहियां रक्त के पात्रों को संकुचित होने की खाहा का संदेश पहुंचाती और दूसरी प्रकार की नाहिया फैलने की खाहा के संदेश की पहुंचाती है।

संवादों के आने जाने का तांता शरीर भर से लगा रहता है। की से मिस्तस्क में अधिक रक्त की माग आती है और कहीं से कम की। सर्दा के समय बाहर जाते समय हमारी नाक की अपने को अधिक उच्छा रखने के लिये अधिक रक्त की आवश्य--कता होती है। वह मिस्तब्क को संवाद भेजती है और नाक के सभी रक्तपात्रों को डीला होने की आज्ञा मिल जाती है; जिसकी नाक में बहुत सारक्त पहुंच कर उसकी उच्छा कर देता है। किसी किसी समय सदेश बिल्कुल भिन्न प्रकार का होता है। उदाहरणार्थ, लजा करने के संदेश में मस्तिष्क के द्वारा धमनियों को चेहरे भीर गर्टन में श्रधिक रक्त भेजने की आज्ञा दी जाती है।

यद्यपि शरीर भी एक यंत्र है, किन्तु वह जीवित यंत्र है स्रोर इसका शासन एक जीवात्मा की ऋाधीनता में है।

जब इस विचार करने हैं नो मस्तिष्क को श्रिष्ठि रक्त की आवश्यकता होती है। बचपन से ही पटना आरंभ करने बाले अथवा अत्यंत अधिक मस्तिष्क का काम करने वालों के पतला दुवला होने का कारण यही है कि बनके रक्त का अधिक भाग मस्तिष्क में आने से शंघ शरीर को उतना रक्त नहीं मिल पाता।

## रक्तावर्त में गैसी का मिश्रग

इस विषय मे एक बात और स्मरण रखने योग्य है। रक्त बंद निलयों में पृमता है। किन्तु यदि उन निलयों में कहीं भी कुछ भी प्रवेश न कर सके तो रक्तावर्त का लाभ शरीर को कुछ भी नहीं होगा। यह पहिले ही बतलाया जा चुका है कि इस संचार में रक्त में अन्य गैस मिलते ग्हते हैं। धमनियों और शिराओं में यद्यपि यह मिश्रण का कार्य नहीं हो सकता, किन्तु छोटी निलया अथवा केशिकाए (Capillaries) बहुत पतले र सेलों की एक ही तह की बनी होती हैं। गैस उनके अन्दर से आ और आ सकते हैं।

कोटी निल्यों में जाने वाला शरीर का कचरा फेफड़ों में तो यह होता है, किन्तु शंव सारे शरीर में नाड़ी चक्क से केशिकाओं के द्वारा कर्वन दिस्रोधित अन्दर आता

यहता है। सब प्रकार के मोजन का रस केशिकाओं की दीवारों में

से नाड़ीचक्क में जीवन के लिये प्रवेश करता रहता है। सब

शकार को विवेती वस्तुएं नाड़ीचक्क में से केशिकाओं में आती

शहती हैं और यह सब वस्तुए शिरामों के द्वारा हृदय में ले जाई
आती हैं। किन्तु रक्त के बुक्कों (Kidacys) में जाने पर इसके

शित्कृत किया होती हैं, क्यों कि वृक्कों में सहस्रों केशिकाएं इस

शवार लगी होती हैं कि उनकी छोटी निलयों में विशेष प्रकार के
सेन लगे होते हैं, जिनमें रक्त में से इस सब व्यर्थ की साममो
को निकाल कर उसकी साफ करने की शक्ति होती है।

# दसवां अध्याय

## जीवनिकया और फुफुस

श्रव थोडा स्वास किया के विषय में वर्णन किया जाता है। वास्तविक श्वास किया अथवा जलने की किया जीवनमूल ( Protoplasm ) नामकी जीवन की रचना-सामग्री में होती है। किन्तु उसके लिये आवश्यक श्रोपजन को फुप्फुस महण करते हैं। फुप्फुस मास पेशियों के जीवित फर्श पर छाती में होते हैं। यह श्वास लेते समय उपर और नीचे उठते रहते हैं। वायु नाक में घुसती है, अथवा जब हम गलती से अथवा शोधता से श्वास लेते हैं तो वह मुह में प्रवेश करती है और वहां उच्ण होती है, छनती है शौर नम होती है।

इसके पश्चान यह स्वरकोष्ठ (Voice box) में से होती हुई उस्र निलको में पहुँचती है जो फुल्फुसों में जा मिलती है। इस प्रकार यह वायु के सेतों के पास जाकर उस रक्त के पास आ जाती है, जिसको हदय उससे मिलने के लिये फुफुसों में भेजता है। श्वास किया से हम हवा का चूसते रहते हैं। हमको फुफुसों में अधिक वायु कभी नहीं भरनी चाहिये। श्वाम यंत्रों को अपने स्वभाव के अनुसार सुगमता से कार्य करने देना चाहिये।

यह पहले बतलाया जा चुका है कि सभी प्राणि श्वास लेते हैं। फेकड़ों में कुछ गैसों को पहुंचाने के लिये छौर कुछ को निशालने के लिये ही हम तथा श्रम्य सब प्राणि श्वास्कुलेते रहते हैं। हम यह भी पढ़ चुके हैं कि वास्तविक श्वास किया फेकड़ों में नहीं होती, वरन् शरीर के नाड़ींचक में होती है। वहीं जलने का कार्य होता रहता है।

इस बात का पता लगा है कि साधारण जलने और प्राणियों के स्वास लेने के ढंग में बड़ा भाग अन्तर है। सामान्य जलने में जलने बाली वस्तु कीयले आदि में से अधिजन बाहिर या जाता है, किन्तु जीवित वस्तुएं इस प्रकार नहीं जलती। वह स्वास के द्वारा लाये हुए ओपजन को प्रह्णा कर लेती हैं। उसके द्वारा अनेक कार्य करती हैं और अपने अन्दर से ओपजन मिले हुए क्वेन को, कर्वन द्विधोषित बनाने के लिये और उद्जन (Hydrogen) मिले हुए ओपजन को जल बनाने के लिये निकालती हैं।

हम देख चुके हैं कि हदब छाती के बीच में होता है चौर उसके दोनों कोर एक २ फुफुस (Lung) होता है। श्चित्र हम को देखता है कि छ।तं। क। फर्श किस वस्तु से बनता है। क्यों कि यह फर्शजी बित होता है और फुल्फुम इस फर्शको -सहायता के बिनाकुछ कार्यनहीं कर सकते।

यह फर्श शरीर के मध्य भाग में फैला हुआ मांसपेशी का चपटा टुकड़। होता है। वास्तव में यह धड़ के ऊपर और नीचे धाचे २ भागों के बीच में पूरे का पूरा पदी है। परन्तु इस पर्दे में से शिराओं, धमनियों आर नाड़ियों को जाने धाने के लिये भी छेद बने हुए हैं। इस पर्दे का नाम बद्दा-उदर मध्यस्थ पेशी (Diaphraym) है।

यद्यि इस वदा-उदर-मध्यस्य पेशी की चौड़ा बतलाया गया है, किन्तु वास्तव में यह गुम्बद के श्राकार की होती है। यह मास पेशी हाने के कारण एक जीवित कर्श होती है। सकुचित होते पर यह नीचे की दवती है। श्रात उस समय यह श्रोर चपटो हो जाती है। इसका श्राभित्राय है कि इसके नीचे की प्रत्येक वन्तु दवती है। हमारे सांस लेते समय दह पेशी भवश्य कर्य करता है। इसी कारण श्वाम लेते समय हमारे शारीर का नांचे का नाग भी उत्तर नीचे हुआ करता है। इसका कारण यही है कि जो बदा का कर्श है बड़ी शरीर के नीचे के भाग की खत है। वह न चे की जाकर भीर चपटा ही जाता है, जिससे पेट श्रागे की बदता है।

फुप्फुर्सों की रचना .इस बदा-बदर-मध्यस्थ पेशी ( Diaphragm ) के ऊपर हृदय भौर दो फुल्फुछ रक्खे रहते हैं। फुल्फुसों का जो भाग बस-बदर-मध्यस्थ पेशी के ऊपर रखा 'रहता है उसे तली या श्रधोभाग ( Base ) कहते हैं । फुफु नो में यह भाग सबसे मोटा और सबसे चोड़ा होता है। यदि फुफ्तुसों को उत्पर को देखा जावेतो पता लगता है कि वह क्रमश इधिका-धिक तम और छोटे होते जाते हैं। अन्त में उनका सबसे ऊपर का सिरा विरुक्त पतला और नोकीला हो जाता है। यह भाग गते की हसली की अस्थ (अन्तकास्थि) के पास तक पहुंच कर जसके पीझे रहता है। इस भाग को फुप्कुसों का शिखर कहते है। इस दात को स्मरण रखना चाहिये कि फुक्क भी का सबसे बड़ा श्रीर भारी भाग नीचे होता है। क्योंकि श्वास लेने के दो ढंग होते हैं---पहिले ढंग में फुफ़ुसों का उपर का भाग वाय से भर जाता है और दूसरे ढंग में नीचे का भाग वायू से भर जाता है। श्वास तेने का श्रच्छा ढंग यह है कि कुफुमों के नीचे के भाग में बायू मर जावे। इन दोनों फुफुसं। में दाहिन। फुफ्कसन बाए की अपेक्ष। अधिक चौड़ा और भारी होता है। कुक्तुन कुद्ध २ गावदुमी या शंखाकृति का होता है। अब हमको श्वास-प्रक्रिय। पर विचार करके देखना है कि वायु जाती कहा है।

#### श्वास मार्ग

बाहिर की वायु के फुल्कुसों तक पहुंचने के लिये एक निश्चित श्वास नली होती है। बुद्धिमान् मनुष्य को सदा इसी। नक्षी से श्वास होना चाहिये। इस नली का मुख नामिका में हैं। कभी कभी अनेक पशुकों के समान हम मुख से श्वास जेते हैं। किन्तु यह वात न भूलनी चाहिये कि मुख की नली भाजन करने . के लिये हैं और नाक की नली श्वास जेने के लिये। प्रत्येक मार्ग में अपने अपने उद्देश्य के अनुसार सुविधाओं का प्रवन्ध है। मुख में भोजन चवानेके लिये दात तथा श्वाद लेने के दूसरे साधनों का प्रवन्ध हैं। नाक में वायु की खानने के लिये झोटे २ बाल होते हैं। उसमें गंध लेने के सावनों का भी पूरा प्रवन्ध है। इसमें एक ऐसी आश्वर्य जनक भिल्ली भी है, जिसको रक्त से इसलिये भरा जा सकता है कि वायु फुफु सों में जाने के पूबे उद्या हो जावे।

फुप्फुशों में वायु के प्रवेश करते समय अपने का ढंग

प्रवन्ध केवल इतना ही नहीं हैं। यदि इस वायु में से स्वास के मागे को देखें तो इसको पता चलता है कि वह मार्ग सीधा और खुला न होकर असाधारण रूप से धूमधुमवह का और चक्करदार है। यह एक बड़ी सुविधा है। पिर्तली बात तो यह है कि यह बायु को उस तल के ऊपर से जाने को विवश करतो है, जिसके नीचे उच्चा रक्त है। दूसरी बात यह है कि यदि उसमें पर्याप्त जल-वाद्य (Water Vapour) न हो तो वह उसमें पर्याप्त जल-वाद्य (Water Vapour) न हो तो वह उसमें पर्याप्त जल-वाद्य (Water Vapour) कही तो वह उसमें पर्याप्त जल-वाद्य (अक्ट बड़ी अच्छी बात है, क्योंकि पूर्वाया रूच वायु फुफु सों में रूचता लाकर उनको धरनस्थ कर देती है। इस मार्ग के इतना चक्करदार होने का एक बड़ा लाभ यह है कि वायु बड़े अच्छे दंग से छन जाती है।

इस प्रकार छनने से वायु में के मैं को का बड़ा भारी प्रिमाण छौर उसमें के सूदमजीव (Microbes) मार्ग में ही कर जाते हैं। अतपव फुल्फुसों में केवल उघण और नम बायु ही नहीं जातो. बरन अत्यन्त शुद्ध भी जाती है। इस बात का प्रयोग करके अनेक बार देखा गया है कि इस प्रकार छन कर फुल्फुसों में जाने वाजी बायु में कोई सूद्मजीव नहीं होते, खाई नाधिका में प्रवेश करते समय उसमें कितने ही जीव क्यों न हों। अतएव इस बात की सब किसी को सावधानी रावनी खादिये कि स्वास नाक से ही लिया जावे।

नासिका द्वारा श्वास लेना जीवनमें बड़ा महत्व पूर्ण कार्य है

मुख के द्वारा वायु का मार्ग नामिका की अपेका सुगम है। क्योंकि मुख कमको छानने का कष्ट नहीं करता। अत्यव यदि मुख को खुला रखा जावे तो यह निश्चय है कि श्वास लेते समय वायु उसी में से जावेगी। अतएव मुख को सदा बन्द रखनो चाहिये। मुख को तभी खोलना चाहिये जब किसी वश्तु को खाना हो अथवा कुछ कहना हो।

नाभित्र। द्वारा श्वाम लेने के ऋतिरिक्त स्वारः य के लिये कुद्ध ऋौर भी महस्वपूर्ण पाठ हैं।

## दम घुटने के दौरों का कारण

न।सिका से छन कर वायु मुख के पिछले भाग इलक में जाती है, और वहां से स्वर कोष्ठ (Voice box) में जाती है। स्वरयन्त्र का अगला भाग हमारी गद्देन में होता है। इस स्वरयन्त्र के दोनों ओर दुहरा नाडी चक्र फैला होता है, उनके बीच में एक छोटी सी दरार होती है। जब २ हम स्वाम द्वारा वायु का खोंचते हैं मस्तिष्क कुछ वातरज्जुओं (Nerves) के द्वारा उन मांमपेशियों में आज्ञा भेजता है, जो बन छोटी २ स्वररञ्जुओं (Vocal cords) पर शासन करता है। वह एक दूसरे से बहुत प्रथक होती हुई हिचनों हैं, जिससे वायु विना शब्द किये उनके अन्दर से जा सकती है।

दम घुटने के दोरे को सभी कोई जानते हैं। उस समय कोई दन्तु इम श्वाम प्रवन्ध के मार्ग में स्वरयन्त्र और स्वररब्जुओं के बीच में आ जातों हैं, जिससे वह श्वाम के समय प्रथक न हो कर वायु को बड़ी कठितता से निक्तने देती है। इस किया में नस वापनी है, जिससे शब्द होता है।

यद्यपि दम घुटने के दौरों में हुन बड़े भारी दुर्भाग्य की कल रना किया करते हैं, किन्तु इसमें भय करने की काई बात नहीं है, क्योंकि जिस समय मस्तिष्क की पना लगता है हि रक्त में ख्रोपजन (Oxygen) बहुन कम पहुच रहा ह तो बह तुरन ही स्वरण्ड क्यों की ढीला होने की खाला देता है। उस समय एक साम में चन्दा और गढरा श्वाम लेने लगते हैं। किन्तु जब काई निगली हुई बस्तु हलक में खाटक जानी है तह

वहां नर्सों का दश नहीं चलता। इस प्रकार दम घुटना भयानक होता है।

दम घुटने के दौरे से किस प्रकार प्राया रचा की जासकती है

ऐसे दौरे के समय साइस के साथ हलक़ में अगुली डाल देनी चाहिये। इससे वहां लगी अथवा अटकी हुई वस्तु दूर की जावेगी।

कभी २ भोजन के कए। स्वरयंत्र मे विषक जाते हैं, जिससे वडे जोर का घसका लग जाता है। उस समय फुफ्कुर्सों से वायु की सी धौंकनी चलतो है, जिससे मार्ग का विस्त दूर हो जाता है।

इलक में यह बात बड़ी विश्वित्र होती है कि उसमें दो मार्ग होते हें —एक श्वास के लिए. दूसरा भोजन के लिये। किन्तु भोजन का मार्ग श्वास की नली के पीछे होता है। इसका यह अभिन्नाय है कि हमारे होशा खाई हुई प्रत्येक वस्तु को श्वास मार्ग को कूद कर पीछे के मार्ग में जाना पड़ता है। किन्तु यह बात बड़ो सुगम है। के ग्रेड निगलने का कार्य वीनियों नाड़ियों और मास पेशियों के संतुलन (Balance) पर निर्भर है यदि हम भोजन करते समय हंसने अथवा। बात करने लगें तो यह सजुन ठीक नहीं रहता। उद्य समय प्रत्येक वस्तु सीचे मार्ग में न जाकर कुद्ध न कुछ गुलत मार्ग से चली जाती है, जिससे धमका लग जाता है।

फुप्फुसों में जाने बाले श्वास की मार्ग रूप दे। निवयां

स्वर यंत्र अवव। स्वरकोष्ठ से निकल कर वायु रूप ग्वास बायुप्रणातियों ( Wind pipes ) में आता है। यह पक लम्बी श्रीर गोल नला हाती है, जिसको गईनमें टटांतकर देखा जा -सकता है। स्वरयत्र के ठोक नों चे टेंटबा होता है। यह गोल होता है और उसको खुकर देखाजा सकता है। इसके नीचे बायुप्रणालिया होती हैं, जो फुल्कुसो तक जाती हैं। टेंटबे यंगुली से टरोलने पर पता चलता है कि यह गोल नली अनेक छोटे २ डक्लों से बनो होती है। कुछ दूर तक जाने के परचात् इस वायुप्रणालिका के दो भाग हो जाते हैं। एक भाग दाहिने फ़ुफ़ुस मे जाता है चौर दूसरा वाएं में । इनमें से फिर प्रत्येक में फुफ़र्सों की भावरयकता के अनुसार वृत्त के ममान शासाएं फुटती रहती हैं। इन सब निलयों को रवास प्रणालिका(Bronchi) कहते हैं। जब यह नली बीमार हो जाती है तो हम उसकी फेफड़े त्रथवा क्यंड को सूजन व्यथवा बानचाइटिस (Bronchitis) रोग कहते हैं। इन प्रणातियों के किए भी आग प्रभाग होते जाते हैं। 😉 🖂 🥱 ि वह बहुत छोटे हो जाते हैं। घन्त में वह धर्स-ख्य आहा २ व्हिनवें (Buds)के रूप में समाप्त हो जाते हैं । धनको वायु के सेल ( Air cells )फहते हैं।

यह वास्तव में पूर्वीक्त प्रकार के खेल नहीं होते। बरन् यह बहुत छोटे २ खाखले भाग होते हैं। इनको दीवार बड़ी सुन्दर होतो हैं, जिनमें खेल लगे होते हैं। इन खोखले भागों में बायु भरी होती है। नवजात शिशु अपने प्रथम श्वास से जव कुष्कुर्सों को भरता है ते वह वायु के वन से तों में कुड़ निरिचत कार्य करता है। यह वायु के से ल कत्यत छोटे होते हैं। उनके नीचे रक्त से भरी हुई अने क प्रणालिया होती हैं, जिन में अशुद्ध दक्त भरा होता है। इसका यह अभिप्राय है कि गैसों को से लों की दो तहीं में से जान पडता है। एक वह तह जो वायु के से लों की दोबार में नहीं हंडतें है और दूमरी वह तह जिससे उन भणालियों को दीबार बनती हैं। उनकी शुद्ध करने के लिये उनके अन्दर ओपजन में नजाया करना है। अधिक अशुद्ध रक्त बायु के से लों में से होता हुआ श्वास के द्वारा शुद्ध होने को फेफ हों में आता हैं।

## फुप्फुस अभि उनका दो नहस्र वर्ग फुट का तल

फुल्हुमों की रचना उनके उद्देश्य से बड़ी मृत्यर होती है। शारीय शास्त्र के विद्यानेत न पता लगाया है कि यदि फुल्हुमों के ध्रत्य के रक्तमाग को मीया करके एक रेग्या में फैलाया जावे तो वह दो सहस्त्र वर्ग फुट स्थान को घेर लेगा। यदि फुल्हुस केवल बड़ी भारी जोखकों कोठरी ही होने तो वह केवल हो या तीन वर्ग फुट स्थान का ही घेरते। किन्तु उनके स्पंज के समान होने के कारण वह बहुत काधिक स्थान में फैल सकते हैं। इस प्रकार सकत के शुद्ध होने के लिये उसको पर्याप्त स्थान मिल जाता है।

ार गत बालक के कृष्कुल का रंग गुलाबी होता है। किन्तु यदि स्टब्स रक्त बिल्कुल न हो तो बहु पूर्णतया स्वेत होता है। भुव प्रदेश के पश्किमों के फुफुस का रगयदि उसके श्वास में कीयले की धूल या धुमा कभी न गया हो तो-बिल्कुल नवजात शिशु के फुफुस के समान गुलाबी होता है। की बले की खान में काम करने वाले कुल। के फुफुस का रंग बिल्कुल काला होता है। क्यों कि उसकी की यले की धूल के बड़े भारी परिमाश को मूचना पड़ना है। प्रीट मनुष्य के फुफुस का रंग कुछ नीलापन लिये हुए भूरा सा-कुछ २ स्लंट के से रंग जैमा—होता है। जन्म से पहिले (गभ में) फुफुस का रंग गहरा लाल होता है।

गंदनी की बाहिर फेंकने की फुल्फुनों की शक्ति

फुफुसों का यह प्रधान कर्तव्य होता है कि वह अपने को बाहिर की गंदगा से शुद्ध रखें। बायु के सार्ग खुले होने चाहिये; उनके मार्ग में काई ककावट नहीं होनी चाहिये। यदि इस बायु प्रणाली और श्वास प्रणालियों में लगे हुए सेलों को सूदमदर्शक यंत्र से वहां तक देखें जहा बह बायु के सेलों पर समाप्त होते हैं नो हम को पता लगता है कि उनमें एक विशेष प्रकार के सेल कमबद्ध लगे हुए हैं। इन सेलों में आंख की धाल्पिक्रमों (Eye-lashes) के समान बहुत छोटी र वस्तुएं लगी होती हैं।

यह सब मैली बस्तुएं उपर की खोर को लगी होती हैं।

उपर को लगी होने के कारण यह श्वास खयबा खांसी के खाथ

ब्रूटकर फुफुसोंसे निकल जाती हैं। किन्तु यदि कायलेकी खानके
कुली के समान हम को प्रतिदिन ही मैली वायु में श्वाम लेना पड़ेतो

श्वाम के इनने खांचक ब्रुसने नथा सफाई का प्रयन्ध होने,पर भी

फ़ुफ़ुर्सों में मैल जमा होकर वह काले पड़ ही जाते हैं।

फुफुसों की नाडियां लचकीकी होती हैं। सूद्मदर्शक यंत्र में यह नाड़ीचक पीला दिखलाई देता है। यह इंटे हुए से होटे २ सीत्रिक तन्तुओं का बना होता है। इसके लचकीलेपनके कारण फुफुसों को रवास लेने में बड़ी सुगमता होती है और हमारे शरीर पर श्वास लेने के कारण कुछ परिश्रम नहीं पडता।

#### रवाम प्रक्रिया के भेट

पूर्ण स्वस्थ मनुष्य एक मिनट में पन्द्रह सीलह बार श्वाम लेत है। स्त्री संभवत एक मिनट में अठारह बार श्वाम लेती है। बच्चे इससे भी अधिक बार श्वाम लेते हैं। श्वास किया के दो भाग होते हैं-एक बाहिर की वायु को अन्दर लेना, दूसरा अन्दर की वायु को बाहिर निकालना। प्रथम भाग को अन्त श्वसन अथवा पूरक(Inspiration) और दूसरे को वहि:श्वसन अथवा रेचक(Expiration) कहते हैं। अब इनकी कार्य शैली पर विचार किया जाता है।

श्वास लेने की माधपेशिया असंख्य हाती हैं। वैसे तो सभी मास पेशियों को अनिवार्य रूप से श्वास लेना पहता है। विन्तु साधारण श्वास किया में हम केवल वत्त-उदर-उदरमध्यस्य पेशी (Diapragm) और पशु काओं अथवा पसिलयों (Ribs) के अन्दर की मास पेशियों से ही काम जेते हैं। श्वास किया में वन्त-वदर-मध्यस्थ पेशी वदा महत्वपूर्ण कार्य करती है।

जब हम खास तेते हैं तो मस्तिष्क द्वारा वन्न-वदर-मध्यस्थ-पेशी को एक बाह्मा भेजी जाती है, जिससे वह उसी समय चपटो हो जाती है। यह चूसने की पिचकारी के समान कार्य करतो है। इससे वस के अन्दर का स्थान वह जाता है और वाहिर की वायु चूसी जाकर धन्दर आ जाती है।

उमी समय मस्तिष्क एक आहा। स्वरयंत्र में भेजता है, जिससे स्वर रज्जुओं के बायु के जाने के लिये मार्ग बन जाता है। इस प्रकार पूरक अथवा अत रवसन मासपेशियों का कार्य है। इसारे जीवन के लिये इन पेशियों का कार्य करते रहन। अत्यन्त अवश्यक है। यह हो सकता है कि कोई पुरुष विस्तर पर पड़ा पड़ा ही बिना हिले जुले भो जीवित बना रहे। उसकी गर्वन,हाथों, परो और धड़की पेशियों भी वर्षों तक शात पढ़ी रह सकती हैं। किन्तु यदि वह जीवित है तो उसकी कम से कम दा मान पेशिया (Muscles) अवश्य कार्य करेंगी। वह पेशिया हदय और वल-उदर-मध्यश्य पेशी हैं।

रेचक अथवा बहि:श्वसन (Expiration) किया इससे बिल्कुल भिन्न होती है। खांसने, ब्रीकने, बोलने, गाने ब्रथवा बायु के मार्ग मे अन्य प्रतिबन्ध के अतिरिक्त रेचक अथवा बहि:श्वसन किया में बिल्कुल ही प्रयस्न नहीं करना पड़ता। इसमें किन्हीं भी मांसपेशियों को काम करना नहीं पड़ता। इस किया में केवल फुल्कुस और पेट वीक्के हट जाते हैं।

मस्तिष्क का जीवन का केन्द्र रूप छाटा सा विन्दु

इस सम्पूर्ण चारचयं अनक प्रणाली का शासन मस्तिष्क के उस होटे से बिन्दु द्वारा किया जाता है, जिसको श्वास केन्द्र (Breathing Centre) कहते हैं। यह बिन्दु हृद्य श्रीर रक्त निल्यों के केन्द्र के बिल्कुल पास है। इस केन्द्र के श्राविकार के समय इसको जीवन जिन्दु (Vital Point) नाम दिया गया था। क्योंकि एक प्रकार से चास्तव में ही यह जीवन का केन्द्र है। यदि यह किसो प्रकार नष्ट हो जावे। मदानार जैसे विष इसको निष्क्रिय कर देते हैं।

आज हम जानते हैं कि यह आश्चर्यजनक केन्द्र किम प्रकार कार्य करता है और किस प्रकार यह हमारी श्वास कियों की सुधार सकता है। इसकी रचना करने वाले वातरज्ञुओं के सेल रक्त के द्वारा पुष्ट होते हैं। वह अपने पाम पहुंचने वाले रक्त को बड़ी तत्परता से प्रहण कर लेते हैं। रक्त में अत्यन्त अधिक कर्बन द्विशोषित के अधितत्व के समय वह विशेष कप से प्रोहक हो जाते हैं। कर्बन दिशोषित से अधिक उनको कोई वस्तु नहीं भड़काती। फालतू कर्बन दिशोषित होने पर वह श्वास लेने वाली मास पेशियों को बाजा वेती हैं कि वह अधिक गहरा और शीध २ श्वाम लकर इन विषो को निकालदे।

कभी कभी इन वातरज्जुकों के सेलों ( Nere cells ) को पानी के अन्दर डुबकी मार कर विशाम भी दे दिया जाता है। डुबकी मारने से पूर्व कई बार अत्यत गहरा और लम्बा श्वाम लिया जाता है। इससे रक्त का बहुत सा कर्वन द्विक्रीपित निकल कर पानी मे अधिक देर तक रुकने की समता आ जाती है। फुल्फुर्सों में पुरोनी वायु का स्थान नयी बोयु लेती है।

व्यायाम श्रवंश भोजन के पश्चात हम अधिक कर्वन

दि श्रोषित निकालते हैं। यदि भोजन में स्निश्च पदार्थ ( घृत श्राद् ) छोर शकर श्राधिक हो तब तो कर्वन दि श्रोधित छोर भो ध्याधिक निकलता है, क्योंकि यह वस्तुएं बड़ी शीधतासे जल जाती हैं। राश्चिक समय हम कमश्राम लेते हैं। युवकों को अपेना बुद्ध पुरुष भी कम श्वाम लेते हैं। यह बात विशंप रूप से समरण रखने की है कि प्रकाश के मन्मुख हम श्राधिक जोर से श्रोर ध्रिक गहरे न श्वाम लेते हैं। शारद श्वनु में अपने की उच्चा बनाये रखने के लिये हमको श्राधिक रक्त की श्रावश्यकता पड़ती है। श्रावश्य उन दिनों में हम श्राधिक जोर से श्वाम लेते हैं।

भित्र २ प्राणियों से भी इवास के बेग की ध्यानपूर्वक देखना कम रुचिकर न हुगा। अधिक जोग से गाने वाले सभी छोटे २ पित्त अधिक श्वाम लेते हैं। पित बास्तव में बहुते और गाने समय मन्यन अधिक कार्य करने हैं। उनका कार्य मनुष्य से भी अधिक हो जाना है।

## इम लगातार अं पजन मिलते रहने पर ही जीवित रह सकते हैं।

श्वाम किया तभी होती है जब बाहिर की बायु में श्रोष-जन शरीर के रक्त से श्रीधक हो और कर्वन दिश्रोपित कम हो। बायु के कर्वन दिश्रोपित के परिमाण को नापना सम्भव है। यह भी बतलाया जा सकता है कि वायुमें कर्वन दिश्रोपित का परिमाण कितना श्रीधिक होने पर हमारे लिये हानिप्रद हो मुकता है। यदि हम श्रीधिक कर्वन दिश्रोपित की वायु में श्वाम लें तो हमारे रक्त का कर्वन दिश्रोपित यो तो बिल्कुन्न न निकलेगा अथवा बहुत कम निकलेगा, जिससे हमारो मृत्यु होजाना निश्चित है।

इटली में पक गुफा का नाम कुत्तों की गुफा है। उसमें कर्बन द्विश्रोषित बहुत श्राधिक है। कर्बन द्विश्रोषित बायु से भारी होता है। श्रतएव उस गुफामें यह तहके रूपमें फर्श पर पढ़ा रहता है। उस गुफा में प्रवेश करने वाला मनुष्य कवन द्विश्रोषित से उपर होने के कारण श्वास ले सकता है। किन्तु अपनी नाक कर्बन द्विश्रोपित के पास तक नीचे होने के कारण कुत्ता उसमें जाते ही श्रचत हो जाता है।

बैज्ञानिक संसार में वह छमय भी झाने वाला है जब द्कातो, कारकातों और मिस्त्रीघरों की वायु के भेदों के निश्चित नियय बना दिये जार्थों। इस बातके नियस पहते ही बने हुए हैं कि प्रत्येक मनुष्यको झमुक संख्या फुट के झाकाशकी झावश्यकताल होती है। किन्तु यदि उस सख्या के फुटों में भी बायु नियमित रूप हे बदलती रहे तो बहां कितने ही घन फुट भी न्यर्थ हैं।

प्रत्येक व्यक्ति को अपने कमरे की खिडिकियां खुली रख कर सीन। चाहिये। जिन कमरों में खिड़िकयां न हों, अथवा खिड़िकयां खुल न सकती हो उनमे न सीना चाहिये।

## ग्यारहवां अध्याय

## मनुष्य शरीर को त्वचा

हमारे शरीर की खान भी कम महत्वपूर्ण नहीं है।

यह रेशम, रवड, क गज़ ऋथवा वस्त्र सबसे ऋषिक महत्वपूर्ण
है। सबसे ऋषिक तिशेष बात यह है कि यह जीवित है। यह केवल हमारे शरीर की चादर ही नहीं है. वरन यह हमारे मिलिक को बाह्मसंसार की सब सूचनाए देने की साधन भी है।

हम जानते हैं कि पर्याप्त प्रकाश न मिलने से हमारी यह का जाती है और हमारा रक्त पीला पढ जाता है। हम यह भी जानते हैं कि हम प्रकाश में ऋषिक उत्तमता से श्वास हेते हैं। एक निश्चित समय पर अंगकारकी अपेसा प्रकाशमें प्राणि कोषजन ऋषिक लेते हैं और इसन दिस्नोषित अधिक को हते हैं।

यह सब मस्तिष्क पर प्रकाश का प्रभाव होने के कारण होना है। किन्तु इसका प्रभाव सीचा नहीं पडता। क्योंकि स्वयं मास्तष्क भी श्रान्धकार मे रहता है। यह इस कारण होता है कि मस्तिष्क पर जाने वाली कुछ निश्चित नाडियों पर हो प्रकाश का प्रभाव पहता है।

यह नाड़ियां प्राय आख और त्वचा की होनी हैं। यदि किसी प्राणी की आखों पर पट्टी बांध दी जावे तो वह कभी भी अच्छी तरह श्वास नहीं ले सकता, किन्तु मस्तिष्क की सहायता देने के उत्तरहायी केवल नेत्र ही नहीं है। त्वचा का भी उससे बहुत कुछ सम्बन्ध है। यदाप हम त्वचा से न देख कर आंख से देखते हैं किन्तु देखने में त्वचा भी बड़ी भागे महायता देनी हैं। अत एव अपने मुख और हाथों को प्रकाश में खोले रखना अच्छा होत है। किसी असमय कमणावस्था से मूर्य किरणों का स्वान बड़ा लाभदायक सिद्ध होता है। यदि कपडे उतार कर शरीर की सारी त्वचा को धृण लगाई जावं तो खुली वायु मे धूर शरीर को बड़ा अच्छा स्वान कर। देती है। आजकल की पाश्चात्य शिक्ष और फैशन के कारण शरीर की अधिकाधिक ढकते जान। विल्कु ज अनुपरोगी है, क्योंकि इससे प्रकाश हमारी व्वचा पर अपना कोई प्रभाव नहीं डाल सकता।

हम अपने शरीर को जितनी ही धूप और खुली हवा देंगे उत्तना हो हमारा स्वाध्य उत्तम बनेगा।

> न्त्र**चा का लचकीलापन** हमारी त्वचा विल्कल लचकीलो **है** । यदि यह न होता की

हम अपने हाथ पैर आदि अक्नों को नहीं हिला खुना सकते थे। प्रत्येक बार गति करते समय हमारी त्वचा फैल जाती है और अंग मिकुइते समय वह भी सिकुड़ आती है। आप अपने शरांग की त्वचा का कहीं से भी पकड़ कर उठाओं वह फिर अपने पूर्व स्थान पर आ जावेगी।

## इमारी ब्राकृति से इमारे बाचरण का क्यों पता लग जाता है।

ससार की सबसे ऋधिक लचकीली वस्तु की शक्ति की भी सीमा है। त्वचा के विषय में भी यहीं नियम काम करता है। हम देखते हैं कि अवस्था बीत जाने पर हमारे चेहरे की त्वचा में उभी प्रकार रेखाए और भुरिया बढ़ने लगती है. जिस प्रकार यह चलती रहता है। यह प्राय हमारे विचारों पर निभर है। बुद्धिमान प्रमन्त व्यक्तियों का त्वचा में उनके प्रसन्त दिखलाई देने के एक और प्रकार के चिन्ह पड जाते हैं। सदा विचारशील के चहरे पर अन्य प्रकार के चिन्ह हाते हैं। तथा मदा दुखी और चिन्तित के चेहरे पर उसके मनोभाव प्रथम प्रगट होते हैं। मन के भाव सदा ही चेहरे की त्वचा पर आकत हो जाते हैं।

ष्ट्रधिक अवस्था हो जाने पर त्वचा का लचकीलायन भी कम होता जातो है। प्राया यह कभीर बहुत पतली भी हो जानी है।

### त्वचा के गुका

त्वचा की बनावट बड़ी सुन्दर होती है। इसकी उपमा मसमस और आलुबुखारे की छात आदि से दी जाती है। यदि त्वचा की अच्छी तरह रत्ना की जाने और उसकी युरी ऋतु में न खोला जाने तो उसके किसी वस्तु की उपमा नहीं दो जा सकती। त्वचा हमको सहा अच्छी लगती है। बच्चे के गाल पर अंगुली लगाना सब कोई चाहते हैं। इसकी दूसरी विशंषता यह है कि यह जल से खराब नहीं होतो। किन्तु यह विशंषता इसमें बाहिर को ओर से ही है। कुछ विशंप शिक्षया द्वारा त्वचा रक्त में से जल ले लेतो है और उसको निकाल भी देतो है। किन्तु त्वचा के अन्दर पानी श्रवेश नहीं कर सकता।

गरीर के लिये त्वचा का सबसे प्रथम उपयोग यह है कि वह अपने अन्दर के सब नाइनिक तथा मास आदि के ऊपर चादर के रूप में पहकर उसकी कुड़े करकट से रन्ना करती है। यदि त्वचा का बाहिर का भाग भी जीवित होता तो उसकी भी मैल मिट्टो से बड़ो भागे डानि उठानो पडतो । किन्तु त्वचा के विषय में यह बात आरचर्यजनक है कि जीवित बस्तु का भाग होते हुए भी वह बाहिर से जीवित नहीं है।

त्वचा का बाह्य भाग उसी उपादान से बना हुआ है, जिस से नान्त्न, घोड़ों के न्वर अथवा सीग बने हाते हैं। प्रत्येक बार के मलने में हमारी त्वचा का बाह्य भाग मैल के रूप में उतर जाता है। त्वचा का गभीर धाध्यवन करने पर पता चलता है कि इसकी बाहिर तथा अन्दर की दो तहीं में विभाजित किया जा सकता है।

त्य वा के बाह्य भाग को उपचर्म ( Epidermis ) कहते

हैं। किन्तु वास्तविक स्ववा अंदर को हो होते। हैं। इस को चर्म (Dermis) कहते हैं। इसमें कुब्र चुपाया जाने पर रख निक-लाने लगा। है काई टक्ट खगने पर इसमें बोट लग जानो है। स्वयक्त

यह त्वचा का वह भाग है जो उवलते हुए द्वाँ स्थान स्थान स्थानियों के लगाने से चर्म से प्रथक् हो जाता है। इसके स्थार चर्म के बीच में तरल के एकत्रित होने से फ्कोला या झाला पड़ जाता है। इस उपचर्म में प्रतित्तवा परिवर्तन होने रहते हैं। प्रत्येक वार मलने में इसका कुद्र न कुद्र स्थंश उतर जाता है।

उपबर्भ कई प्रकारकी सेता से बना हुआ है। यह सेर्ले एक दूपरी के अपरकई तहों में विज्ञो होता हैं। अरह की सेर्ले नोक की सेर्लो की अपेदा बहुत पतलो और चयटो होता हैं। नीचे को तहों की सेर्ले मोटो और मुनायम होता हैं। अरह को सखन होती हैं। अपहरी हा आदि की स्थामवर्ण जातियों तथा चोन की पीते वर्ण की जातियों के प्रावर्भ के नोचेवाली मोटो सेर्लो के भीतर एक रग रहता है। गोरी वाितयों में कोई रंग नहीं होता।

प्रतिदिन उपवर्म की ऊपर की सेर्ने चिस विस कर गिरती रहती हैं और नीचे को सेर्ने वनकी जगह आ जाती हैं।

वपचमें की मोटाई सब स्थानों में एक मो नहीं होती। हथेलियों, पान के तनुश्रों अथना पीठ की उपचर्म और स्थानों की अपेसा अधिक मोटी होती है।

उपचर्म में कोई नाड़ी न होने से अनुभव नहीं होता।

उत्तरमें बिनारक्त बढाए मुई को आर पार किया जा महता है। आंगुली के किनारे पर तो सुगमना से मुई का आर पार किया। जा मकता है, क्यों कि वहा का उपचम अधिक मोटा होता। है। नालून इसो उपचमें का आंग होने हैं।

# उपचर्ग किम प्रकार बनता है

उपचर्म और चर्र दोनों हो सेलो से बने होते हैं। चर्म के सेल जीविन ह'ें हैं। रिक्मी विशेष आश तक बढ़ने पर बह विभक्त होकर हो हा जाने हे और नये सेल बन जात हैं। इसी प्रकार मदा हाना रहता हैं। यह प्रक्रिया चम को नोचे की नहीं में होता रहती हैं। इस प्रकार पहिले बने हुए सेल ऊपर आते रहते हैं और उनके नीचे नये बनते रहते हैं। कुछ समय के परचान प्राने सेल मर जाने हैं। वह पत्ते चपटे मीगों के जैसे वस्तुत्व होकर उपचम बन जाने हैं। वह पत्ते चर्म समस्त शरीर की रहा करते हैं।

उन उपर के सेलों में बाहिर का मैन भी एकत्रित हैं। जाता है। किनु वह सेल मत्ने जाकर स्वयं प्रथक् हो जाते हैं ऋौर उनका स्थान दूमरे सेल ते तेते हैं। इस प्रकार शरीर प्रतिदिन शुद्ध और स्वच्छ बना रहता है।

#### चर्म

त्वचा का यह भाग उपचर्भ से श्राधिक मोट। और मज़-बृत होता है। पैर के तलुओं, हथेलियों, कमर तथा पीठ का चर्भ शरीर में मब से भोटो होता है। पलकों, खंडकोष तथा शिरनः का चर्म श्रास्यन्त पतला होता है। चमं में संत्तों के श्रांतिरिक्त सौतिक तंतु (Fibrous Tissue), रक्त या तसीका-बाह्नियां (Lymphatic) श्रथवा बातसूत्र (Nerve Fibre) भी होते हैं। उसमें हो प्रकार की प्रन्थिया और बालों की जर्ड़े रहती है। चमें स्थिति-स्थापक (Elastic) होता हैं। त्वचा में प्रन्थिया भी होती है।

#### त्वचा की ग्रन्थियां

शरीर के जिस भाग में कोई विशेष तरल पदार्थ बनता है उसे प्रश्थि (Gland) कहते हैं। पेट की प्रश्थित पाचन रस (Digestive Jines) बनाती है। चर्म के अदर बहुत सी प्रश्चियां होती हैं। उन प्रश्चियों के विशेष उद्देश्य होते हैं। यह पसीन की प्रश्चियां (धर्म-प्रश्चियां) कहलाती हैं। यह लच्छदार लम्बी नली होती है। उनका सिरा उपचर्म से मिला होता है। त्वचा में दो प्रकार की प्रश्चियां रहती हैं—

- (१) वह जिनमे तेल जैंसी चिकनी वस्तु बनती है।
- (२) वह जो पसीना बनाती है।

# तेल की ग्रन्थियां

यह नन्हीं-नन्ही थैलिया है, जिनकी दीवारों की सेलें एक चिकनाईदार बस्तु बनाती है। प्रत्येक थैली से एक छोटी सी नली निकलती हैं, जिसमें से होकर यह बस्तु बालों की जड़ों में पहुंच कर बालों को चिकना और चमकदार बनाती हैं। त्यचा भी इसी वस्तु के कारणा चिकनी सी बहनी है। टटरी खौर बेहरे की त्वचा मे और स्थानों की अपेक्षा अधिक अन्थियां रहती हैं। यह प्रन्थियां हथेली और पैर के तलुओं मे नहीं पाई जातीं।

साबुन से स्नान करने से यह चिकनी वस्तु धुल जाती है। उस समय हमारे बाल श्रीर त्वचा रूखे से तथा पहले से कम चमक-दार मालूम होने लगते हैं। चेहरे—विशेषकर नाक के पास—की त्वचा कभी-कभी श्रिधिक चिकनी मालूम होने लगती है। इसका कारण वहां इस वस्तु का श्रिधिक चनना है।

पसीने या वर्म की ग्रन्थियां (Sweat Glands)

यह चर्म के सबसे नीचे के भाग मे रहती हैं। प्रत्येक प्रत्थि बास्तव मे एक नली हैं, जिसका नीचे का सिरा बन्द होता हैं। इस नली का ऊपर का भाग सीधा होता हैं, नीचे का भाग सर्प वे समान कुएडल मारे रहता हैं। नली की दीवारें खेलों से बनती हैं, जो एक पतली किक़ी पर रक्की रहती हैं। इस किही के बाहिर सहारे के लिये कुछ सौजिक ततु रहते हैं। मुद्दे हुए भाग में खेलों और सौजिक ततु की तह के बीच में कुछ स्वाधीन मास भी होता हैं। प्रन्थि के चारों और केशिका (Capillary) का जाल रहता हैं। प्रन्थि की सले चुए हुए लसीका (Lymph) में से कुछ जल, प्राथ्या (Urea) अथवा कई प्रकार के लबए ले लेती है। यह तरल—जिसमें सब पदार्थ घुले रहते हैं—पसीना या घमें (Sweat) कहलाता हैं। उपचर्म में बहुत से छोटे व छिद्र होते हैं, यह पसीने की नलियों के मुख हैं। पसीना नलियों में बहुता हुणा इन खिड़ों हारा शरीर से बाहिर निकलता हैं।

कत्ततल श्रथवा बगल (Armpit axilla) श्रीर बंत्त्या श्रथवा जंवासे (Grom) की त्वचा मे यह प्रनिथयां बड़ी २ होती हैं। हथेलियो श्रीर पैर के तलुखो मे इनकी संख्या श्रीर स्थानों की श्रपेत्ता श्रधिक होती हैं। श्रनुमान है कि हथेली की एक वर्ग इंच त्वचा मे कोई २-०० पसीने के ब्रिट्ट होते हैं। सम्पूर्ण शरीर मे २४ लाख के लगभग प्रनिथयां होती हैं। हमारे बिना जाने भी हमारे शरीर से प्रति दिन २५ श्रीस पसीना निकल जाता है।

# पसीना, घर्म अथवा स्वेद

पसीने की परीचा करने पर पता लगा है कि उसमे ९९ प्रति-शत जल होता है। शेष १ प्रतिशत में कई बस्तुएं होती हैं, जिनमें माधारण नमक भी होता हैं।

पसीने की प्रतिक्रिया प्रम्ल होती है और उसमे एक विशेष प्रकार की गम्ध आया करती है। उसका गुरुत्व १००५ होता है और स्वाद नमकीन। प्रीष्म ऋतु मे और व्यायाम करने से पसीना अधिक निकलता है। शीत ऋतु मे और कम परिश्रम करने से पर्माना कम आता है। जब मृत्र अधिक आता है तब पसीना कम बनता है; और जब मृत्र कम आता है तो पसीना ऋधिक निकलता है।

स्त्रस्य दशा मे पसीने मे दुर्गन्ध नहीं आती। उसमे काई विशेष प्रकार का रंग भी नहीं होता। कई श्रीष्धियों के सेवन से पसीने की मात्रा अधिक था कम हो जाती है। अधिक जल पीने से भी अधिक पसीना आता है।

# हमारे शारीर का ताषमान भिज-भिज ऋतुओं में किम प्रकार ठीक बना रहता है ?

सभी प्राप्तियों के स्वारध्य के लिये एक विशेष प्रकार के ताप-मान का होना खन्यन्त आवश्यक हैं।

इस तापमान का नियंत्रण भी पसीना ही करता है। अत्यंत गर्मी पड़ने पर इमारा ठंडे बना रहना आवश्यक है। शरीर की उष्णता किसी न किसी प्रकार कम होनी ही चाहिये। इसी कारण उस समय हमको पसीना आता है। पसीने के साथ हमारे शरीर की उष्णता का एक बड़ा भाग निकल जाता है। स्नान करने का भी वही प्रभाव होता है।

भयंकर गर्मी पदने पर कुना जबान बाहिर निकाल कर हौंकने लगता है। उसके शरीर पर हमारे ममान पसीने की प्रन्थिया न होने से वह कष्ट अनुभव करता है और अपने फुफुसो से पानी निकालता रहता है।

# पसाने के केन्द्र का शासन

ठड के दिनों में बायु में काफी नमीं होने से हमकी पसीना लेने की आवश्यकता नहीं पड़ती।

पसीने के केन्द्रों के शासन का भी काई न कोई ढंग अवश्य होगा। पसीने का केन्द्र अस्तिष्क के नीचे के भाग में है। वहा पसीने की लाखों अन्धियों में नाकियों द्वारा आक्रा जाती है। जब रक्त अत्यन्त उप्प हो जाता है तो अस्तिष्क का उप्प रक्त वाला पसीने का केन्द्र आक्षा देशा है और पसीने की पश्चिकां अध्यन्त शीव्रता से कार्य करने सगवी हैं। पसीने के केन्द्र में चौर भी कई प्रकार से गढ़बड़ी होती हैं। उदाहरखार्थ, अत्यन्त ठंड होने पर भी भय से पसीना जा सकवा है।

किन्तु किसी २ समय पसीने का केन्द्र विषाक्त हो जाता है और ठीक २ कार्य नहीं कर सकता । उदाहरणार्थ, उबर के समय रक्त अत्यन्त उपण हो जाता है। उस समय पसीने की वज़ी भारी आवश्यकता होती है। किन्तु तौ भी उस समय त्वचा उपण और रूच बनी रहती है। बहुत सी औपियश पसीना जाती हैं और बहुत सी उसको शंकती है।

# त्वचा के कार्य-स्पर्शनेन्द्रिय

श्रव त्वचा के कार्यों के विषय में थोड़ा विचार किया जाता है। इसके द्वारा स्पर्श का झान होता है। वास्तव में यह स्पर्शनेन्द्रिय है। इसके द्वारा हल्के, भारी, कखे, चिकने, कड़े, नरम,शीत और ऊष्ण का झान होता है। श्रव हमको यह देखना है कि त्वचा से स्पर्श का झान किस प्रकार होता है।

जब हम बाखिवक त्वचा—विशेष कर हाथ और पैर की श्रंगुलियों के सिरों—की परीजा करते हैं तो हम उनकी रचना एक विशेष प्रकार की पाते हैं। उनमे नाहियां (Nerver) आकर मिलती हैं और उनके अदर नाइयों के किनारे फैले होते हैं। जहां कहीं यह स्पर्शन श्रंग अधिक होते हैं वहीं हमारी स्पर्शन शिक्त श्रेत होते हैं। बहुत से स्पर्शन श्रंग को को स्रोर श्रेत होते हैं। वहुत से स्पर्शन श्रंग को को स्रोर जिह्ना की फुंगल पर भी होते हैं।

लताट और हाथ की हयेली की त्वचा की बोम्ना कम माल्स हुआ करता है।

शीत और उष्णता के अनुभव करने के लिये दूसरी नाड़ियां होती हैं। यदि आप एक शीशे की पैंसिल को अपने गाल पर फिराबें तो आपको बह कहीं में कम ठंडी और कहीं पर अधिक ठंडी लगेगी। इसका कारण यही है कि स्वचा की शीन-उप्ण को अहण करने की शक्ति सभी स्थान पर एक मी नहीं होती।

त्वचा में अनेक प्रकार के छोटे विन्दु होते हैं। भार के विन्दु हल के या भारीपन को तुंरत बनला देते हैं। शीत-विन्दु शीत को शीधता से बनलाते हैं। उनको उष्णता का विल्कुल पता नहीं लगता। उष्ण् बिन्दु केवल उष्णता को ही यहण करते हैं, उनको शीत का पता नहीं लग सकता।

त्वचा के अंग्डर ही दु ख को प्रहण करने की शांकि भी है। त्वचा के भिन्न २ भाग दु ख को प्रहण करने हैं। दु ख को प्रहण करने में त्वचा की शांकि शरीर के श्रांदर के भागों। से भी अधिक होती है। दु ख अनुभव करने वाली नांक्या प्रथक होती हैं।

चत्रव्य त्वचा भार तापमान और दु स्व तीन वार्ती को बतलाने बाली क्षन्त्रिय है।

#### नग्व

हमारी त्वचा में मे बाल और नम्ब भी निकलते हैं। हाथ और पैर की प्रत्येक श्रांगुली के श्रान्तम पोरवे मे एक नस्त या नास्तून रहता हैं। नस्त अपने नीचे के चर्म से खूब चिपटा होता है। उसके पिछले तथा इधर उधर के किनारे त्वचा में घुमे रहते हैं। नख का ऋषिक भाग स्वच्छ होता हैं। उनमें से त्वचा के रंग का रक चमका करता है। पिछला थोडा-सा भाग स्वच्छ और खेत होता है। जब किमी कारखवश शरीर में रक कम हो जाता है तो नर्वों का रंग फीका पड़ जाता है। उन पर सफेदों छा जाती है। हदय और फुप्कुस के रोगों में नखों का रंग नीला सा हो जाता है। नख में उपचर्म के ममान रक्त की नालियां नहीं होतीं। उनका पांषण चर्म की लसीका से ही होता है।

नम्ब भी वास्तव में वह उपचर्म ही है जिसकी सेर्ले अधिक सफ्त हो गई हैं। उमके नीचे श्रीर स्थानों के समान चर्म रहता है। यदि नम्ब भूल से ∦कट जाता है तो उसके स्थान पर दूमरा निकल भाता है।

#### केश अथवा बाल

हमारे चर्म से ही बाल भी उत्पन्न होते हैं। उपचर्म के ऊपर चढ़े हुए बाल भी उसी उपादान से बने होते हैं, जिससे उपचर्म बना होता है। नख भी इसी उपादान से बनते हैं।

प्रत्येक बाल वर्म के एक २ विशेष स्थान मे से निकलता है। जहां कहीं से वर्म नष्ट हो जाता है वहां दागृपड़ जाता है और हम अच्छे भी हो जाते हैं। किन्तु वास्तविक वर्म फिर उत्पन्न नहीं हो सकता। दागृ वास्तविक वर्म नहीं होता। दागृ में बाल या पसीना कुछ नहीं निकल सकता।

सल निकलने के स्थान अत्यंत चक्करदार और मुंदर ढंग

से बने होते हैं। प्रत्येक बाल में हैं तह होती हैं। यह सभी रोम कूपों ( Han bulbs ) के सेलों से बनती है। किन्तु प्रत्येक बाल की रहा। करनी होती है। क्रन्यथा वह खराब हो जाते हैं। अतएब प्रत्येक बाल के नीचे विशेष रूप से प्राय दो-दो प्रन्थियों होती हैं। इन प्रन्थियों में एक प्रकार का तेल निकलता रहता है, जिससे बाल कोमल तथा चिकने बने रहने हैं और चटखते नहीं। प्रत्येक बाल की जड़ से एक-एक मांम-पेशी जुड़ी होती है, जब यह पेशी मिकुइती है तो यह बाल को खींचती है, जिसमें वह बाल खड़ा हो जाता है। इन पेशियों के कारण ही शरीर मे रोमांच हुआ करता है।

विल्ली अपने वालो को किम प्रकार खडा कर लेती हैं ?

इन पेशियो से प्रमुख्य अपनी इच्छानुसार काम नहीं ले सकता। किन्तु बिह्नी से इन पेशियो से काम लेने की शक्ति होती है। वह अपने बालो को पूरी तौर से खड़ा कर लेती है। इससे बिल्ली को अपनी न्वचा को सफा करने से सुविधा होती है। संभवतः इसका एक और उपयोग भी है। बाल खड़े करने से बिल्ली बहुत बड़ी और भयंकर दिखलाई देने लगती है, जिससे उसको शिकार करने और शत्र से बचन से सुविधा होती है।

# श्रांग का अभिथप जर



शरीर की २०० अस्थियः ( ए० १४३ )

# बारहवां ऋध्याय

# शरीर रचना किस प्रकार हुई

जब प्राणियों के शरीर अधिकाधिक विकसित होते हुए अधिक सुन्दर और बड़ होकर अनेक प्रकार के कार्य करने लगे तो यह आवश्यक हुआ कि शरीर में कुछ कठोर अग भी हों, जिससे वह इतने बड़े शरीर को सुगमता से उठा सर्के। शरीर के इस कठोर आग को इस अस्थिपजर (Skeleton) कह सकते है।

श्रास्थप तर प्राणियों के शरीर के अंदर अथवा बाहिर कहीं भी हो सकता है। भींगे (Losbter) का श्रास्थिप जर उसके शरीर के बाहिर होता है। उमकी मास पेशियां उसके श्रास्थिपंजर के श्रम्दर होती है। सबसे प्राचीन ढग का श्रास्थिपंजर यही है। इसका श्रध्ययन करने से ही शरीरों के विकाश तथा श्रास्थिपंजर के मांस-पेशियों के श्रम्दर श्रा जाने का पता लग सकता है। जिनके ऋस्थिपंजर मामपेशियों के अन्दर होते हैं, उनको मेरुदृढ बाले (Vertebrates or backboned animals) प्राणि कहते हैं। जिनके ऋस्थिपजर मांसपेशियों के बाहिर होते हैं उनको बिना मेरुदृड वाने प्राणि (Invertebrates) कहते हैं।

मेरुदृढ वाले प्राणियों में सबसे हल्के प्रकार की प्राणि मर्जुलिया होती हैं।

मेरुदरह के उपर के भाग में मस्तिष्क होता है। सिर की व्यक्तियों के विनाहमारा काम एक मप्ताह भी नहीं चल सकता।

#### मब प्राणियों की ममानता

मेर्दंड वाले प्राणियों में मे मर्झालयों के अङ्ग (हाथ-पैर अथवा पर) नहीं होते। मरहूक श्रेणि (Amphibia) में यद्यपि अङ्ग निकल आते हैं, किन्तु आरम्भ में वह भी मद्यालयों जैसे ही होते हैं। आगे जाकर इस श्रेणि के सभी प्राणियों में अङ्ग मिलते हैं, यद्यपि उनमें से कुछ सर्प आदि के अङ्ग स्वड गये हैं। किन्तु अङ्गों के चिन्ह उनके अम्थिपंजर में भी होते हैं। मेंदक से लगा कर मनुष्य तक के सब प्राणियों में यह समानता होती है कि उनके रारीर के पूरे लम्बे भाग में मेक्द्रड (Spinal Column) होता है और उसके अगले तथा पिछले भाग में अङ्ग होते हैं तथा अङ्गों के चिन्ह होते हैं। दूसरी समानता इन प्राणियों में यह होती है कि इनके दाहिने और वाएं दोनों ओर के अयों

की रचना एक जैसी ही होती है। यह सम्मनता केवल ऋस्थि-पजर में ही नहीं होती, वरन शरीर के प्रत्येक भाग में होती है। यद्यपि इस विषय के ऋपवाद होते हैं किन्तु उनकी संख्या बहुत कम होती है।

बृक्षों का आहार वायु, प्रकाश और पृथ्वी होता है, जो उनको सब कहीं मिल सकता है। इसीलिए बृजों की रचना स्थावर कप में हुई है। एक स्थान में अने के वर्षों तक खढ़े रहने क कारण ही बृजों के शरीर के अब इतने कठोर बनाये गये हैं कि वह उनके बोभ को ठीक २ रोके रहे। किन्तु हमको भोजन के लिये इधर उधर जाना पडता है; अब हमारे आंग कठोर होते हुए भी इतने मुलायम होने आवश्यक हैं कि हम चल फिर सकें। हमारे शरीर के जोड़ और मांसपेशियों द्वारा उनका शासन

चलने के लिये यह आवश्यक है कि आंग एक अथवा गिनी चुनी हिंड्डयों के ही न हों, क्योंकि ऐसा होने से शरीर के चलने में बड़ी भारी बाधा आनी। शरीर को मुगमता इसी में हैं कि उसकी यथासम्भव अधिक से अधिक दिशाओं में घुमाया जा सके। इसलिये हमारे एक-एक आंग की रचना में भी कई ? अस्थिया लगी हैं। फिर वह अस्थियां बीच २ में सिन्ध्यों (Gombs) से जुड़ी होती है। इन सिन्ध्यों का स्थान हमारे शरीर में उसी प्रकार महत्वपूर्ण है, जिस प्रकार एक मोटर में उसकी सिन्ध्यां होती हैं। किन्तु शरीर की सिन्ध्या यात्रों की सिन्ध्यां की अपेका अधिक आश्वर्यजनक

होती हैं। श्रास्थियों में गित करने की स्वय अपनी शिक्त नहीं होती। वह केवल किसी वस्तु के द्वारा खींची जाने पर ही गिति कर सकती है। उनको खींचने वाली वस्तु मास-पेशियां होती हैं। मांस-पेशियां मन्धियों के ऊपर से होती हुई एक अध्यि से दूसरी अस्थि पर जाती है। जब मास-पेशी मुकडती है अथवा छोटी होती है तो वह मन्धि के सहारे एक अस्थि को दूसरी अस्थि पर मोड देती है।

अतएव यह स्पष्ट है कि अध्यपंतर शरीर पर एक चौखटा (Framework) ही है। किन्तु अभी उसके सब कार्यों पर विचार नहीं किया गया। कर्पर (खोपड़ी) और मेरुदंड केवल एक दूसरे की सहायता ही नहीं देते, वरन एक दूसरे की रहा भी करते हैं। बहुत सी अध्ययों के अन्दर लाखों ऐसे सेल हैं जो रक्त के लिये लगातार लाल सेल बनाते रहते हैं। किसी र समय शरीर के लाल सेल एक दम नष्ट हो जाते हैं। तब उनके स्थान पर नये सेलों को बड़ी शीधता से बनाना पड़ता है। अवत्य यह देखा जाता है कि भिन्न २ प्रकार की अध्ययों में शरीर के लिये लाल मेल बनाने बाले जावित सेल अधिकाधिक भरते जाते हैं। यह बात यहां तक है कि यदि शरीर को उन सेलों की असाधारण परिमाण में आवश्यकता पड़ जावे तो अस्थियों का अस्थिन अंश एकदम लुप्त होकर उसके भी दूट कर लाल सेल ही बन जावें। इस बात का जानना इसलिए विशेष महत्वपूर्ण है कि अन्दर की अध्यायों को प्राय: बेजान ही

सममा जाता है स्रोर उनमे किसी प्रकार उन्नति की कल्पना नहीं की जाती।

यदि हम सछित्यों की अस्थियों को देखें तो वह ठीक २ अस्थि जैसो न होकर कुछ २ कारिट लेख (Cartilage) अथवा उपास्थि (कोमल अस्थि) जैसी होती हैं। हमारी प्राय अस्थिया इस कार्ट लेख से ही बनी दुई हैं।

होटे २ वच्चों की ऋस्थिया भी प्राय' कारिट लेज ऋथवा उपास्थि (के। मल ऋस्थिया) ही होती हैं। इसी कारण ऊपर से गिर जाने पर युवा पुरुष की ऋस्थि टूट जाती हैं तो बच्चे की केवल मुड़ ही जाती है। यदि वच्चे की ऋस्थिया भी हमारे जैमी ही कठार होती तो वह कभी नहीं बढ़ मकती थी।

एक दिन अवश्य एसा आवेगा कि अस्थि-रचना के आश्चर्य जनक ढग का—कुछ सेली की नई अस्थियां बनाते हुए—सूच्म-दर्शक यंत्र द्वारा देखा जा मकेगा।

श्रीर प्रत्येक श्रास्थ को पहिचानने के लिये अनेक वर्षों के लगा-त्यार परिश्रम की श्रावश्यकता है। इस प्रकार के गम्भीर झान की आवश्यकता केवल डाक्टरों को ही होने से यहा श्रास्थिप जर के विषय में कुछ सामान्य बातों का ही वर्णन किया जाता है।

श्चस्थियों के विषय में पहली बात तो यह म्मरण रखनी चाहिये कि वह केवल एक ही श्वस्थि की बनी हुई नहीं होती। उनमें कई २ श्वस्थियां होती हैं, जो एक दूसरे के श्वाभय पर अभी रहती है। यदि सनुष्य-शरीर का संकदं ह एक श्रास्य का होता तो वह बड़ी मुसीबत से पड़ जाता। उस समय इधर उधर भुकना भी कठिन हो जाता। बच्चों को बाल्यावस्था से ही इस लिये व्यायाम कराया जाता है कि उनकी श्रास्यियों को तभी सं सब श्रोर भुकने का श्रास्थास पड़ कर आगे जाकर उनके शरीर बड़े भारी पृतील बन जावें।

मनुष्य विना गिरे हुए सीधा किस प्रकार खड़ा रह सकता है ?

यद्यि मेहदृ की मभी श्राम्थिया भिन्न २ प्रकार की होती हैं, किन्तु उनकी सख्या सभी प्राणियों में समान होती है। बदाहरणाथे, सभी स्तनपोषित प्राणियों (Mammala) की गर्दन में मात श्रास्थिया होती है। मनुष्य की गर्दन में भी सात श्रास्थिया होती है।

मनुष्यों चौर पशुच्यों के मंकद ह में दी भारी अन्तर हैं।ते हैं। प्रथम तो यह कि मनुष्य का मंकद ह पशुच्यों के मेकद ह से बहुत छोटा होना है। प्राय पशुच्यों का मेकद ह पूंछ में भी जाता है। अधात अन्य स्थानों के समान पूछ में भी मंकद ह की अस्थियां होती है। मनुष्य शरीर म इस पूंछ के स्थान की हह ही का नाम पुच्छास्थि या गुदास्थि है। हमारे शरीर में यह चार छोटी-छोटी अस्थियों के जुह ने स बनी है। पूछ-बाले पशुच्यों में यह मोहरे (Vertebrae) प्रयक्-प्रथक होते हैं। मनुष्य शरीर के विकास के समय यह पूंछ छुप्त हो गई। इसकी शकल तिकोनी हानी है। यह अस्थि उत्पर चौड़ी होती है और नीचे नोकीली।

मलद्वार के पीछे श्राङ्गुली से दबा कर इस श्रास्थि को स्पर्श किया जा सकता है। इस श्रास्थि में कोई छिद्र श्राथवा नली नहीं होती।

पशुत्रों और प्राणियों के मेरुदण्ड में दूसरा बड़ा अन्तर टेढ़े-पन का होता हैं। बच्चों और बड़ों के मेरुदण्ड के टेढ़ेपन में भी बड़ा अन्तर होता हैं। चौपायों, बच्चों और आधं सीधे रहने बाले बन्दरों का मेरुदण्ड इतना टेढ़ा होता है कि बिना प्रयत्न किय हुए शरीर का बीभ आवश्यक रूप से आगं की आ पड़ता हैं। कुत्ते को उसकी पिछली टांगो पर चलाया जा सकता है, किन्तु यह स्वाभाविक नहीं हैं। इसके लिये विशेष प्रयत्न करना पडता हैं। किन्तु बचपन बीत जाने पर्मनुष्य के मेरुदण्ड का टेढ़ापन बिल्कुल ही भिन्न प्रकार का हो जाता हैं। मनुष्य-शरीर की रचना मेरुदण्ड के ही चारों और होने के कारण बचपन के पश्चात उपर के सारे शरीर का बोम पीछे की और दुलकता रहता है।

कुल्हें की मंथियों के सामने मजबूत रेशों के दो कीते होते हैं। इनको पार्श्विक-बन्धन (Ligament) कहते हैं। इनके कारण मनुष्य के खड़े होते समय उसका शिर या घड़ पीछे की चोर को नहीं जा पड़ता। रेशों के यह समृह दूसरे प्राणियों में भी होते हैं। किन्तु उनमें यह बहुत छोटे होते हैं। इन पार्श्विक-बन्धनों के कारण ही हम सीधे खड़े हो सकते हैं।

मेरुदंड

गर्वन, पीठ और कमर की मध्य-रेखा में अंगुली से टटोलने

से जो वस्तु दृढं जैसी कडी माल्म होती है उसको रीढ़ की हहुडी, पृष्ठवंश, कशेर या मेरुद्र (Spinal Column) कहते हैं। इस दृढं के टुकड़े वास्तव मे २६ हैं, जो आपस में बन्धनों में बंधे रहते हैं। इन २६ प्रथक २ ऋस्थियों में से सब से नीचे की दो अस्थिया वास्तव में कई छोटी २ अस्थियों के आपस में जुड़ जाने स बनी है। यदि इन अस्थियों को प्रथक् २ गिना जावे तो मेरुद्र इनी कुल अस्थियों की मंख्या ३३ हो जावेगी। पृष्ठवंश अथवा मेरुदर की कुल अस्थियों की मंख्या ३३ हो जावेगी। पृष्ठवंश अथवा मेरुदर की प्रत्येक अस्थि को कशेर या मोहरा (\end{center}) कहा जाता है। एक कशेरका दूसरे के अपर रक्खा रहना है।

# एक मामान्य कशेरुका का वर्णन

करीं काए वडी विमय श्रास्थियां होती है। क्यों कि इनमें कहीं उभार होता है, कहीं छिद्र होता है, कहीं से वह मोटे होते हैं और कहा म पनले। करोकका की शकल कुछ-कुछ नगदार खड़ ही से मिलती है। अङ्गुठी का नग-वाला भाग मोटा होता है, श्रार घर-वाला भाग पतला होता है। करोकका के भी दो मुख्य खंश होते हैं। अगला श्रांश मोटा होता है; इसको गात्र या पिड ( Bod)) कहते हैं। एक करोकका का गात्र दूसरे के गात्र के उपर इस प्रकार टिका रहता है, जिस प्रकार रुपये एक दूसरे के उपर रक्खे होते हैं। यह सब मिल कर ही प्रष्ट्रवश, अथवामेकदएड (अраш Columnor Backbone) जनते हैं।

करोहका के गात्र के पीछे उससे जुदे हुए दूसरे भाग को घेरा या चक कहते हैं। करोहका के इन दोनों भागों से कई उमार खथवा प्रवर्धन ( Projection ) निकले रहते हैं। पीठ को खूने से इन उभारों को देखा तथा खुवा जा सकता है। करोहका के गात्रों के बीच में सूत्रमय कारटिलेज को एक मोटी चकी रहती है। करोहका के उमारों से मांस-पेशियां लगी होती हैं। वह सब भी रेशे के इट सूत्र में बंधी होती हैं। इस प्रकार करोहका एक दूसरे में इतनी उत्तमता से बन्धे होते हैं कि दुर्घटना से भी टूटने की अपेका उनका प्रथक र होना असम्भव है।

करोतकाओं के गात्र तो एक दूसरे के ऊपर होते ही हैं, घेरे भी एक दूसरे के ऊपर छा जाते हैं। इनके एक दूसरे के ऊपर रहने से एक नली बन जाती है, जो कारोठकी नली (Vertebral canal) कहलाती है। इस नली में बात-संस्थान का वह भाग रहता है जिसको सुषुम्ना नाड़ी (Spinal cord) कहते हैं। दो करोठका के बीच में गात्रों के पीछे और संधि-प्रवर्द नों के छागे एक रास्ता रहता है, जिसमे से होकर सुषुम्ना से निकली हुई नाडियां कारोठकी नली (Vertebral Canal) से बाहिर छाती हैं। इन नाड़ियों को सुषुम्ना वातरण्जु (Spinal Nerve) कहते हैं।

# मजुष्य के सभी विचार और भाव एक नली में से होकर जाते हैं

यह बतलाया जा जुका है कि कारोककी नली के अन्दर
सुष्मना नाडी (Spinal Cord) होती है। इसके बिना हम
जीवन, गांत अथवा स्पर्श कुछ भी नहीं कर सकते । सुष्मना मे
सं हो २ करोककाओं के बीच मे से जो सुष्मना वातरज्जुएं
निकली होती हैं, वह शरीर के प्रत्येक भाग मे जाती हैं। यह चर्म सं
लगा कर पैर के नत्नों तक भी जाती हैं। सुष्मना की मांस-पेशियों
को यही वातरज्जुएं आलाएं ले जाती है। यह चर्म के अनुभवों

यह स्पष्ट है कि कपेर अथवा लोपरी (Skull) में भी एक ऐसा छिद्र है, जिसके द्वारा सुपुम्ना लोपरी से मेरवंड मे आती है। लोपड़ी के नीचे भी हमको एक बड़ा छिद्र दिखलाई देता है, जिसके दोनों ओर का स्थान अत्यन्त चिकना है। यह छिद्र गुरी से कुछ ऊपर कपाल के पिछले भाग मे दोता है। सिर का पिछला भाग यहीं पर तले को मुकता है। यह सिर के पीछे की अस्थि (परचान-अस्थि) के सुइने के स्थान पर होता है। छिद्र के सामने का भाग प्रध्वी के समातर रहता है और समस्य भाग कहलाता है। छिद्र के पीछे का भाग खड़ा होता और ऊपर को जाता है। छिद्र के इधर उधर समस्थ भाग के नीचे के एण्ड पर हो उभार होते हैं। यह उभार भीवा के प्रथम करोठका के संधि-अव-द्वानों (Joint Projections) के ऊपर टिके होते हैं। कपाल

इस करोकका पर आश्रित रहता है तो अस्थि का बड़ा छिद्र कारोककी नली के उपर आ जाता है और इस प्रकार कारोककी नली (Vertebral Canal) का कपाल के काश्व से सम्बन्ध हो जाता है। अथवा यह कहना चाहिये कि मस्तिष्क का सब से नीचे का भाग यहां से चलता हुआ सुषुम्ना नाड़ी (Spinal Cord) वन जाता है।

सुपुम्ना नाड़ी तरल में किस प्रकार तैरती रहती हैं?

अनुभव और इच्छा मस्तिष्क ही करता है। मनुष्य शरीर के अज्ञों द्वारा मस्तिष्क को भेजे हुए सभी सदेश सुषुम्ना वात-रज्जुओ द्वारा सुषुम्ना नाड़ी में पहुचते हैं। इस के पश्चान् वह संदेश इस वड़ी भारी नाड़ी में में होते हुए खोपड़ी की तली के पास मस्तिष्क में पहुंचते हैं। मस्तिष्क द्वारा भेजा हुआ प्रत्येक संदेश भी सुषुम्ना नाड़ी में से होता हुआ सुषुम्ना वातरञ्जुओं में आकर अज्ञों तक पहुचता है।

सुषुम्ना नाड़ी की मेरुद्रण्ड (पृष्ठवश) आश्चर्यजनक रूप से रचा करता रहता है। यह बतलाया जा चुका है कि सुषुम्ना नाड़ी मेरुद्रण्ड के अन्दर काशेरुकी नली मे रहती है। काशेरुकी नली में सुषुम्ना नाड़ी के चारों और एक प्रकार का तरल पदार्थ भरा रहता है। यह नाड़ी उसी में तैरती रहती हैं। इसी कारण मेरुदंड में चोट लग जाने पर भी सुषुम्ना नाडी को कोई स्रति नहीं पहुंचती; क्यों कि वह तो तरल के अम्दर तैरती रहती है। मेरुद्रण्ड और उसके चारों और की मांस-पेशिया उसकी थूप से भी पूर्णक्रप से रहा करती है। केवल गर्दन के पिछले भाग (गृष्टी) में ही सुषुम्ना नाड़ी की रक्षा का कम प्रबन्ध हूं। इसी काग्ण जिन मनुष्यों को अधिक धूप सहन करने का अभ्यास नहीं होता, उनको इस स्थान की रक्षा करने की आव-श्यकता होती है। यदापि प्रकृति ने बालों द्वारा इस स्थान की रक्षा का प्रबन्ध किया हुआ है, तो भी पाश्चात्य देश-वालों के कालर तथा नेक-टाई इसी स्थानकी रक्षा के लिये होते हैं।

# मेरुदंड मारे शरीर का आधार है

मेहदंड नीचे की श्रोर बड़ी ? नितम्बास्थियों (Hipbones) से जुड़ा होता है। पैरों की श्रम्थिया भी नितम्बास्थियों में ही निकलती हैं। मेनदंड के इस भाग (कमर) में पांच करोहकाणं (Vertebrae) इस प्रकार मिली होती हैं कि वह एक ही जान पड़ती हैं। प्राचीन काल में जीवातमा का निवास इसी श्रास्थि में माना जाता था। श्रव भी इस श्रास्थि को पवित्र मानते हैं। भारतीय योग दर्शन का मूलाधार भी यही है।

मेरदर्ड में कुल २६ ऋस्थिया होती हैं; जिनमें से ज बीवा मे, १२ पीठ मे, ४ कमर में और शेष दो कमर के नीचे वस्तिगृहर की पिछली दीवार में होती है। इन नीचे वाली दोनों अस्थियों में से ऊपर की षड़ी होती हैं और नीचे की छोटी। बड़ी अस्थि ५ कशोरकाओं के आपस में जुड़ने से बनी है। उसकी बिक कहते हैं। छोटी अस्थि ४ कशोरकाओं से बनती हैं। इसकी पुच्छास्थि अथवा गुदास्थि कहते हैं।

कमर की पाच करोडकाओं के उपर पीठ की १२ करोडकाएं

होती हैं। मेरुट्ड की इन्हीं ऋश्यिया से दोनों ऋोर बारह चारह पसिलयों की ऋश्थिया (Ribs)निकली होती हैं। इनमे से ऋधिक



हृदय और फुप्फुर्सी को अपने अन्दर बन्द करके उनकी रक्षा करने वाकी पमस्त्रियाँ

कास्यियां धड़के सामने के भाग मे आकर छाती की अस्थि में मिल जाती हैं। अस्थियों के इसी संदृक के भीतर सीना रहता है। उस संदृक के बाहिर असकास्थि (हंसली की अस्थि) और सक्त्यास्थि होती हैं। स्कन्यास्थि से हाथो की अस्थियां निकली होती हैं। इस प्रकार सारे का सारा धड और कर्पर (स्वोपड़ी) भी मेक्दंड के ही आश्रित होता है। बिना मेक्दंड के कोई रचना होनी कठिन है।

# तेरहवां अध्याय

# सिर ऋोर हाथ पैर

श्रारिथयों के सामान्य विवरण और शारीर में उनके उपयोग का वर्णन कर दिया गया। में कर्दंड की विशेषक्ष्य से ज्याख्या भी करवी गई, क्योंकि प्राणियों के सारे शारीर की रचना उसी पर होती है। यह भी वतलाया जा चुका है कि मनुष्यों में यह विशेष कप से निरुद्धा होता है, जिससे मनुष्य बचपन के कुछ माह बीतन पर ही सीधा खडा हो सकता है।

इसी मेरुटंड के उपर सिर रखा हुआ है। मस्तिष्क इसी सिर के आंदर है और इसी मस्तिष्क मे वास्तव में जीवन है।

मेठदंड-वाले सामान्य प्राणि—मञ्जली श्रयवा कुत्ते तक को देखने से पता लगता है कि उसके सिर मे दो भाग होते हैं। आगे के भाग को चेहरा कहते हैं। महस्त्र पूर्ण इन्ट्रिया-आंख, नाक, मुख, चादि इसी में होती हैं। सिर का पीछे का भाग गोल और वदा होता है। उसको कर्पर अथवा लोपड़ी (Skull) कहते हैं। यह भाग शरीर में सब से चाधिक महत्त्वपूर्ण होता है, क्योंकि मिल्फ इसी में बंद गहता है। मछली का मिल्फ बहुत छोटा होता है। इसीलिये उसका कर्पर भी छोटा होता है। कुत्ते का मिल्फि माझली से बढ़ा होता है। चतएव उसका कर्पर भी बढ़ा होता है। मनुष्य के समीपतर चाने वाले प्राणियों में मनुष्य जैसे लंगूर तक का मिल्फ चौर कर्पर अभी चेहरे के पीछे ही होता है।

मनुष्य का मिलाष्क किसी भी प्राणि की अपेदाा अधिक विकसित होता है। पशुओं से मनुष्य में मिलाष्क उत्तम होने की ही विशेषता होती है। अधिक विकसित होने के कारण ही मनुष्य का मिलाष्क चेहरे के पीछे न होकर सिर के ऊपर के भाग में होता है। मिलाष्क वास्तव में ही सब से ऊपर होता है, क्योंकि यह कार्य भी सबसे ऊ चे ही करता है।

मित्रक के सबसे उत्पर के भाग ने इतनी उन्नति की कि वह सीघा न बदकर अपने उत्पर ही दोहरा होगया। मित्रिक के उत्पर को बदने से खोपरी को भी उसके धारण करने के लिये उत्पर को ही बदना पदा। सारांश यह है कि जो खोपरी पशुत्रों में चेहरे के पीछे होती है वह मनुष्यों में चेहरे के उत्पर होती है। किसी भी भी, पुरुष अववा वर्ष को देखने पर चेहरे के उत्पर मित्रक के इस भाग को देखा जा सकता है। इस भाग का नाम लजाट (Forehead) है। इस प्रकार खोपरी का एक बढ़ा भाग चेहरे के पीछे होने पर भी उसका सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण भाग चेहरे के ऊपर ही होता है। शरीर की सारी उन्नति मस्तिष्क पर निर्भर है। इसी कारण यद्यपि बच्चे का मस्तिष्क इतना अधिकस्तित होता है, तौ भी वह उसके सारे शरीर से बड़ा होता है।

इस प्रकार बच्चे की लम्बी चौड़ी खोपरी के नीचे उसका चेहरा बहुत छोटा दिखलाई देता है। युवा मनुष्य के सिर को कंघों खोर नितम्बों की अपेक्षा छोटा देखकर यह कठिनता से विश्वास होगा कि जन्म लेते समय मनुष्य का सिर शरीर के सभी खंगों से बहा था।

# मनुष्य-कर्पर का विकास



पचानों का कर्पर नेवर के पीछे होता है। इन चित्रों में मस्तिक को स्थान देने के किये कप्र का सामने की ओर उपर को बहुना दिवाळावा गया है। प्रथम कप्र निम्न कार के मनुष्य आस्ट्रे किया-बामी का, द्वितीय नीमों का और तृतीय उपन क्रोंटि के मनुष्य यूरोप-बासी का है। पृथ्वी के ऐसे बहुत से भाग भी हैं, जिनके निवासी असभ्य और अशिक्ति होते हैं। शिक्षा पाने का कितना भी अवसर मिलने पर वह अशिक्ति ही बने रहते हैं। इन व्यक्तियों के ललाट हमारे समान उ'चे, चौड़े और मीधे न होकर लम्बे, तंग और कुक्ते के समान पीछे को ढलुवां होते हैं।

इन मनुष्यों की निम्न श्रेणि होने के कारण सुसभ्य मनुष्यों को इनमें घृणा करने का श्रिधकार नहीं है। उनके मस्तिष्क श्राविकस्तित होने से सुसभ्य मनुष्यों पर इस कर्तव्य का भार था जाता है कि वह उनको सभ्य श्रीर स्वतन्त्र बना कर उनकी रक्ता करें; न कि उनको दास बना कर और उनमे मद्य बेचकर श्रापनी जेबे भरे।

मनुष्य-शरीर में सब से श्राधिक महत्वपूर्ण उसका मस्तिष्क है और कपाल उस मस्तिष्क का घर है।

कपाल की तली बड़ी मज़बूत और मोटी होती है। यह शरीर की सब से घनी और कठार ऋस्थियों से बनी होती है। इस के एक भाग को तो पथरीली ऋस्य कहते हैं। कपाल के अनेक प्रकार के मटके सहते रहने से ही उसको इतना अधिक मज़बूत बनाया गया है। प्रत्येक बार जब मनुष्य कृदता या दौड़ता है तो बढ़े र फटके टांगों में लग कर मेठदंड में से मस्तिष्क में पहुंचते हैं। यदि कपाल इतना मजबूत न होता तो वह इतने मटकों को कभी सहन नहीं कर सकता था। मनुष्य के ऊंचाई से गिर जाने पर भी कपाल बहुत कम टूटता है। कपाल की तली के विषय में दूसरी बात हम यह देखते हैं कि इसमें स्थान र पर छोटे बड़े छोद बने हुए हैं। उनकी संख्या इतनी र्छाधक और गढ़बड़ में डालने वाली है कि उन सबका अध्ययन करने में महीनों लग जावेंगे। किन्तु एक बड़े भारी छिद्र को कोई नहीं भूल सकता। इसका वर्णन पीछे किया गया हैं। इसका नाम महाछिद्र है। इसी के द्वारा मस्तिष्क सुपुन्ना नाड़ी में जाता है। दूसरे छेदों का प्रयोजन कपाल में जाने वाले रक, वायु और भोजन को मार्ग देना है। इनमें से असंख्य शिराएं जाती और खाती हैं। यह शिराएं मस्तिष्क का सम्बन्ध चेहरे, जिह्ना, होठों, नासिका, आंखों, कानों, स्वर-यंत्र तथा शरीर के अन्य महत्वपूर्ण भागों से करती हैं।

पक वो स्थानों में यह भी पता चलता है कि मस्तिष्क केवल ऐसी अस्थि के फर्रा पर पड़ा है, जो उसकी पूर्णतया रज्ञा नहीं करती। आखों के गोलकों की अस्थियां इसी प्रकार की अस्थियों में से हैं। इस प्रकार के स्थान इतने कोमल होते हैं कि अतरी के गज भी उनमें प्रवेश कर सकते हैं।

कपात का बड़ा भारी गुम्बद विशेष प्रकार की क्रस्थियों से बना होता है। यह क्रस्थियां पतली और सुम्दरता पूर्ण, टेढ़ी और एक दूसरे से बिल्कुल ठीक-ठीक सटी होती हैं। शरीर में इस प्रकार के कुछ और जोड़ भी होते हैं, जहां क्रस्थियां तो जुड़ी होती हैं; किन्तु उन सम्बियों पर क्रस्थियां गति नहीं कर सकती। सिर में जहा नीचे का जबड़ा जुड़ा होता है वहां बाहिर के शब्द को कान में ले जाने वाली कान के अन्दर की कुछ छोटी २ अस्थियों की सिन्धियों पर गति की जा सकती है। कपाल के ऊपर की अस्थियां बड़ी कड़ी होती हैं। वह उपास्थि अथवा कार्राटलेज से न बन कर रेशे की सामगी अथवा फिल्ली से बनी होती हैं।

बच्चे के जन्म लेने के पश्चान उसके कपाल में कम से कम दो स्थान ऐसे बने रहते हैं, जहां की फिल्ली ऋष्यि रूप नहीं हो जाती । वह स्थान ऋत्यन्त कोमल होता है। बालक के उस स्थान पर हाथ धरने से कोई बस्तु फड़कती हुई जान पड़ती है। इसका कारण यह है कि हृद्य की प्रत्येक गीत के साथ नया रक्त उन स्थानों में भी ऋाता है। हाथ के नीचे फड़कने वाला उसी रक्त का फब्बारा होता है। कभी २ जब बच्चे की नाड़ी का कहीं पता नहीं चलता तो यहा पर पता चल जाता है। ऋतएव बच्चे के इस स्थान के ऋत्यन्त कोमल होनं से इसकी रक्ता सावधानी से करनी चाहियं।

#### मम्तिष्क का परिमाण

मस्तिष्क कुछ-कुछ अण्डाकार होता है। उसका पिछला भाग अगले भाग की अपेक्षा अधिक चौड़ा और मोटा होता है। उसकी लम्बाई सामने से पीछे तक ६—६॥ इंच होती है। चौड़ाई एक कान से दूसरे कान तक ५॥ इंच और ऊपर से नीचे तक की मोटाई लगभग ५ इंच होती है। १४ से ४९ वर्ष की आयु मे मस्तिष्क का भाग पुरुषों मे २२ इटांक और स्त्रियों में २० इटांक के लगभग होता है। युवा मनुष्य के मस्तिष्क का भार कुल शरीर के भाग के प्रचासमें अंश के लगभग होता है। नवजात बालक के मस्तिष्क का भार लगभग ७ छटाक होता है। पहिले वर्ष के अन्त में यह भार दुगना, छटे वर्ष में तिगुना तथा १८ वें वर्ष में लगभग युवायस्था के समान २०-२२ छटांक हो जाता है।

#### कपाल की रचना

कपाल में कुल २२ ऋश्यियां होती हैं। इनमें से आठ ऋश्यियों के परस्पर मेल से वह कोछ बन जाता है, जिसके भोतर मस्तिष्क अथवा दिमाग रहता है। शेष १४ अश्थिया इस कोष्ठ के अगले भाग में लगी होती हैं, जिनसे चेहरे का ढाचा बनता है। खोपड़ी की आठ अश्थियों से बनने वाले भाग को कपाल कहते हैं।

इस कोष्ठ के अगने भाग की अस्थि को ललाटास्थि कहते हैं। साथा या मस्तक इसी अस्थि से बनता है। ललाटास्थि के पीछे, कपाल की छत में दो चौड़ी और चपटी अस्थियां हैं। इनको पारिर्वकास्थि कहते हैं। इन अस्थियों से छत का बीच का भाग और दोनों पारवों के अधिक भाग बनते हैं। एक अस्थि दाहिनी और दुसरी बाई ओर रहती है। यह अस्थिया सिर की गोलाई के अनुसार मुड़ी रहती हैं। कपाल के पिछले भाग की अस्थि को पश्चादस्थि कहते हैं। गुरी के अपर के भाग का बभार इसी अस्थि का अंश है। पारिर्वकास्थि के नीचे की अस्थि को शंखा-स्थि अथवा कनपटी की हड़ड़ी कहते हैं। कान का छिद्र इसी हड़ी में होता है। यह अस्थिया दोनों ओर दो होती हैं। कपाल का अधिक माग इन हैं अस्थियों से बन जाता है। उसकी अगली और पिछली दीवारें, छत और दोनों पार्स्व पूर्ण हो जाते हैं। फर्रा का भी अधिक भाग बन जाता है। केवल एक अस्थि तितली के आकार की परचादस्थि के समस्थ भाग के आगे और लला-टास्थि के समस्त भाग के पीछे और दोनों शखास्थियों के बीच में फंसी रहती है। इन सातों अस्थियों के मिलने के पश्चात भी कपाल की तली में कुछ कभी रह जाती है। ललाटास्थि के समस्त भाग की चाई अभी तक नहीं भरती। यह आठवीं आस्थि से पूर्ण होती है। इस अस्थि में बहुत से छिद्र होने से इसका नाम बहुछिद्रास्थि पड़ गया है।

#### मस्तिष्क की रचना

कपाल के अन्दर मिस्तिष्क रहता है। मिस्तिष्क के दो बड़े भाग हैं। मिस्तिष्क को अपर से देखने पर दिखलाई देने वाला भाग वृहत् मिस्तिष्क (Cerebrum) कहलाता है। वृहत् मिस्तिष्क के पिछले भाग के नीचे के मिस्तिष्क को लघु या श्राणु मिस्तिष्क (Cerebellum) कहते हैं।

# स्त्री और पुरुष के मस्तिष्क

 मनुष्य का कपाल अन्य प्राणियों के कपाल की अपेक्षा अधिक चिकना होता है। विल्ली अथवा चीते के कपाल में बहुत से उभार आदि होते हैं। इसका कारण यह हैं कि चीते के आहार का आधार प्राय: उसके जबदें ही होते हैं। इनसे काम लेने के लिये बहुत बड़ी २ मांसपेशियों की आवश्यकता पड़ती है। फिर उनकों संभाजने के लिए कपाल में दद अध्यपंजर की भी आवश्यकता होती है। िखयों की अपेचा पुरुषों में अधिक पेशियां होती हैं। यद्यपि मनुष्य के जबड़े चीते की तुलना में अत्यन्त निर्वल होते हैं, किन्तु उसका कपाल श्ली के कपाल के जैसा चिकना नहीं होता। मनुष्य के कपाल की अपेचा श्ली का कपाल अधिक हल्का, चिकना और अधिक गोल होता है।

स्त्री का कपाल पुरुष के कपाल से छोटा भी होता है। मस्तिष्क भी उसमें पुरुष क मस्तिस्क में छोटा होता है। किन्तु अपने शरीर के अनुपात की अपेदा स्त्री के मस्तिष्क का अनुपात पुरुष के अनुपात से कम नहीं होता।

#### स्कन्धास्थि

चेहरे की अस्थियों में सब से अधिक महत्वपूर्ण जबहें होते हैं। वांत इन्हीं में होते हैं। यह भी बतलाया जा चुका है कि में कहड़ बाले सभी प्राणियों के अग एक दूसरे के समान ही होते हैं। संभवत. इंसली की हद्दां लगभग सभी की भिन्न २ प्रकार की होती है। मनुष्य की यह अस्थि बड़ी कोमल होती है। इस अस्थि का नाम असकास्थि भी हैं। यह बच्च क अगले और सब से उपर के माग में होती हैं। दूसरी अस्थि पीठ के उस भाग में होती हैं, जिसको खबा कहते हैं। इस अस्थि को स्कन्धास्थि कहते हैं। यह होनों—असक और स्कन्धास्थि बच्च की अस्थियों से मास और बंधनों द्वारा बंधी रहती हैं। स्कन्धास्थि का सब से अधिक महत्वपूर्ण माग वह गोल गढ़ा होता है, जिसमें प्रगण्डास्थि (Bone of the upper arm) का सिर फंसा रहता है। इस प्रकार यहां गढ़े और गेव का ऐसा संगम हो जाता है, जो चाहे जिधर चूम सकता है। अंगुली अधवा घुटनों के जोड़ एक या दो ओर को ही चूमते हैं, किन्तु कन्धों और नितन्बों के जोड़ गढ़े और गेंद होने से सब ओर को चूम सकते हैं।

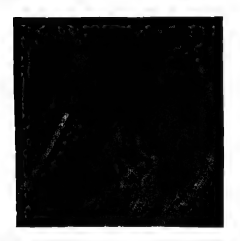
#### हाथों की रचना

जिसको हम अपनी भाषा में हाथ कहते हैं, शरीर विज्ञान में वह बडी भारी गढ़बड़ी डाजने वाला अंग है। शरीर विज्ञान के अनुसार उसके मुख्य पांच अंग हैं—

- (१) प्रगरह अयवा बाहु-कंभे के नीचे और कुहनी के ऊपर का भाग।
- (२) प्रकोष्ठ अथवा भुजा-कोहनी के नीचे कलाई तक का भाग।
- (३)कलाई अथवा पहुचा।
- (४) इस्त तल अथवा हथेली-कलाई और अंगुलियों के बीच का भाग। (५)अंगुलियां।

प्रकोष्ठ में दो कस्थियां बरावर-बरावर होती हैं। एक कांगुष्ठ की कोर कौर दूसरी कनिष्ठा की कोर। जब हथेलियों को ऊपर को करके हाथ को फैलाया जाता है तो वह दोनों बरावर-बरावर का जाती हैं। हथेली को घुमाथा जाने पर वाहिर की कस्थि कांदर की कस्थि के ऊपर का जाती है। यह दोनों अस्थियां कोहनी पर प्रगण्डास्थि अथवा बाहु की ऋस्थि में जुड़ जाती हैं। प्रकोष्ठास्थियों के नीचे के सिरे कलाई की ऋस्थियों से मिले रहते हैं।

## कुहनी



इमर्से प्रगण्ड (Upperarm) की ऋस्य के प्रकोद (Forearm) की दोनों अस्थियों में ठीक २ जोड़ को विल्लाया गया है।

प्रकोष्ठास्थि के परचात् कलाई में आठ होटी छोटी अस्थियां होती हैं। यह स्मरण रहे कि कलाई हथेली और प्रकोष्ठास्थियों के जोड़ को कहते हैं। कलाई की अस्थियां एक दूसरे के साथ बड़े आस्थर्य जनक रूप से जुड़ी होती हैं।

कलाई के परचात् पाच लम्बी २ ऋस्थियां होती हैं। इन में से प्रत्येक को करभाम्थि कहते हैं। करभ हाथके पीछे के भाग को कहते हैं। हथेली की अपेत्ता इस भाग में यह अस्थियां सहज ही टटोल कर स्पर्श की जा सकती हैं। इन अस्थियों में अ गुष्ट-वाली अस्थिया सब से मोटी और कम लम्बी होती हैं। इन अस्थियों के बीच का अन्तर मांस-पेशियों से भरा रहता है। प्रत्येक अस्थि के दो सिरे होते हैं। नीचे के मिरे या सिर कुछ गोल होते हैं और यह सबसे नीचे के पोरवों की अस्थियों से मिले रहते हैं।

# यंगुलियों की अस्थियां

श्रगुष्ठ मे दो अस्थियां होती हैं श्रीर शंव अंगुलियों मे तीन तीन। इस प्रकार पाचों श्रगुलियों में १४ अस्थियां होती है। प्रत्येक श्रस्थि को पर्व या पोरवा कहते हैं। तीसरी पंक्ति पर नस्त लगे होते है। इस प्रकार एक र हाथ में ३२ अस्थिया हुई श्रीर दोनों हाथों की मिलाकर ६४ श्रस्थियां हुई।

हाथ के अंगूठे के समान पैर के अंगूठे की अध्य भी शेष अक्रुलियों में एक कम होती हैं। कुछ प्राणियों के पैरों की अक्रु-लियों में जाला सा बना होता है। वक्तक इसका उदाहरण है। किन्तु मनुष्यों की अक्रुलियों में भी एक प्रकार का थोड़ा सा जाला होता है।

## वस्तिगह्नर

कुल्हें या नितम्ब में एक बड़ी चौड़ी और बिरूप श्रास्थ होती है। इसको नितम्बास्थि कहते हैं। दोनों नितम्बास्थियां पीछे जाकर कमर के नीचे जिक नाम की खिस्थ से बंधी होती हैं । दाहिनी नितम्बास्थि जिक से दाहिनी और बाईं इसके बाई खोर-होती है। सासने आकर यह दोनों अस्थियां आपस में मध्यरेखा में जुड़ जाती हैं। इन दोनों अध्ययों के इस जोड़ या सम्ब को विटप-सिन्ध या भग-सिन्ध कहते हैं। इसी सिन्ध के नीचे पुरुष में शिशन और की में भग नामक अंग रहते हैं। जैसा कि पीछे लिखा जा चुका है त्रिक अस्य के नीचे गुदािश्य अथवा पुच्छािश्य है। नितन्धािश्य इस अश्य छे मिली हुई नहीं रहतीं। इन चारों अश्यियों के बीच में जो गहरा कटोरे की शकल का स्थान है उसको विस्तगहर (Pelvis) कहते हैं।

विस्तिगहर उदर की कोटरी के नीचे का भाग है। उसमें पुष्प के मूत्राराय, गुकाराय, मलाराय; तथा कियों के मूत्राराय, गर्भाशय, मलाराय और डिन्न-मंथियों नामक मंग रहते हैं। मिस्यों के भीतरी पृष्ठ पर मास-पेशिया लगी होती हैं। सी का विस्तिगहर पुरुष के विस्तिहगर की चयेचा कम गहरा परन्तु मिस्क चौड़ा चोर विशाल होता है।

### वैरों की अस्थियां

प्रत्येक नितम्बास्थ के बाहिरी पृष्ठ पर एक गहरा गोल गदा होता है। उर्वीस्थ (जाव की बास्थ) का सिर इसी गद्दे में टिका होता है। यह सम्बास्थि के गद्दे से कई गुना अधिक मजबूत होता है। क्योंकि बलने फिरने में इसी सम्ब से सहायता मिलती है।

#### जांप की अस्य

बाहु के समान जांच में भी केवल एक ही कास्थ होती है। इसका नाम फर्विच है। वह व्यक्ति शरीर में सबसे लम्बी, बड़ी चौर दृढ़ होती है। इसके नीचे के किनार पर घुटने का जोड़ होता है। यह साध भी बड़ी मजबूत होती है। इस सन्धि पर भी एक तिकानिया चास्थि होती है, जिसे पाली कहते हैं। यह हिलाई जा सकती है। यह चास्थि जर्बीस्थ के नीचे के सिरे के सामने रहती है।

#### पिडली की अस्थियां

घुटने के नीचे के पैर के भाग को पिंडली कहते हैं। प्रकोष्ठ के समान इसमे भी दो ऋश्यिया होती है। इनमे से एक ऋंगुष्ठ की खोर रहती है और दूसरी कांन्छा की खोर। पहिली ऋश्यि को जंघाश्य और दूसरी को अनुजंघाश्य कहते हैं।

जंबास्थि दूसरी ऋस्थि से मोटा होती है। इसका उत्पर का सिरा नीचे के सिर से ऋधिक मोटा और चौडा होता है। इस सिर के उत्पर के पृष्ठ पर उर्वस्थि के उभागी को सहारने, के लिये हो निशान होने हैं।

अनुजंघास्थि जघास्य स बहुत पतली, कमजोर और नली जैसी होती है। इसका उपर का सिंग उंघास्थि से बंधा रहता है। यह मांस से खुब ढकी रहती है। इसके नीचे के सिरे से कानिष्ठा अंगुली की खोर का गट्टा बनता है। इसको बहिर्गुलक कहते हैं। यह सिरा टखने (गट्टे) की गुल्फास्थि नामक खस्थि से मिला रहता है।

#### टखने की अस्थियां

पिंडली की दोनों चास्थियों के नीचे एक विरूप चरिष होती

है। इसको गुल्फास्थि कहने हैं। इस श्रस्थि का श्रगला सिरा गोल होता है।

गुरफास्थि के नीचे भी एक बड़ी और विरूप ऋस्थि होती है। इसके अगले भाग के ऊपर गुल्फास्थि टिकी होती है। उसका पिछला भाग पीछे को निकला रहता है। इसी उभाग को एड़ी कहते है। इस आंख्य का नाम पार्ष्णि है।

गुल्फास्थि के खगले गोल सिरं के सामने एक ऋस्थि होती है, जिसकी शकल नौका जैमी होती है। इनका नाम नौकार्छात छास्थि है। यह ऋस्थि ऋंगुष्ट की खोर के किनार के मध्य मे टटोलने से स्पर्श की जा सकती है।

नौकाकृति के अगले पृष्ठ स तीन द्वोटी-छाटा ऋस्थिया मिली होती हैं। इन ऋस्थियों की गिनती अगुष्ठ की और से होती हैं। यह प्रथमा, द्वितीया श्रोर तृतीया त्रिपार्श्विक अस्थिया कहलाती है।

पार्ध्य के अगले सिरं से किनशा की श्रोर एक घनाकार श्रीस्थ लगी होती हैं। यह पैर की घनास्थि कहलाती हैं।

इन ऋस्थियों मे पाष्टि। अथवा एडी की खस्थि सबसे ऋधिक महत्वपूर्ण होती हैं। क्यों कि शरीर का साग बोम्फ उसी पर होता हैं।

# प्रवाद की ऋश्यियां

त्रिपारिर्वक वा पन-कास्थियों के सामने और अंगुलियों के पीछे पैरे का जो भाग है वह प्रपाद या प्रपद कहलाता है। प्रपाद में इस्ततल के समान पान लम्बी-लम्बी शलाकाकार अध्ययां होती हैं। अंगुष्ठ की प्रपादास्थि सब से मोटी होती है। इन अस्थियों के अगले सिरे गोल होते हैं। इनकी गिनती अंगुष्ठ की ओर से १-२-३-४-५ होती है।

# अ गुलियों की अस्थियां

पैर की खंगुलियों की ख्रास्थियों की संख्या भी खंगुलियों के समान ही होती है। इस प्रकार दोनों निम्नशाखाओं मे ३१×२=६२ श्रास्थियां होती हैं।

### बूटों का उपयोग

पैर की श्रास्थियां इस प्रकार लगी होनी हैं कि उनका नीचे का भाग सीधा रहता है। इनमें क्र गूठा ऊपर श्रोर नीचे को घूमता रहता है। किन्तु बृट जृते। पहिनने से पैर की स्वतंत्रता बहुत कुछ नष्ट हो जाती है। वृट के कारण कम से कम श्रागूठ का श्राकार तो बहुत कुछ बिगड़ जाता है। जिन व्यक्तियों के पैर में गठिया हो जाती है उनके श्रागृठ को बृट के कारण विशेष कष्ट उठाना पहता है।

बूट और जूतों से भी श्रिधिक कष्ट उंची एडी के जूते मे होता है। उंची एडियों से शरीर का बोम बहुत आगे को हो जाता है और उसका स्वाभाविक संतुलन (Balance) जाता रहता है। इस अस्वभाविक रूप को रोकने लिये भिन्न २ मासपेशियों को अधिक परिश्रम करना पड़ता है, जिससे शरीर को हानि ही होती है।

# चोदहवां ऋध्याय

# मांस-पेदायां ऋोर उनकी संचालक नाड़ियां

शरीर का एक बड़ा भाग मांस-पेशियों से ही बनता है। जिस प्रकार शरीर में श्राम्थ-मंस्थान होता है, उसी प्रकार मास-संस्थान भी होता है। मास-पेशियों के बिना मारा शरीर ही व्यर्थ हो जाने। क्यों कि शरीर की आजा का पालन मास-पेशिया ही करती हैं। कुछ मामपेशियों पर तो शरीर का जीवन ही निर्भर है। उदाहणार्थ रवास की मांस-पेशिया इसी प्रकार की हैं।

मास-पेशियों के रूप को ठीक न समक्ष लेना चाहिये। मांस-पेशियां अपने न कार्य के अनुसार भिन्न न आकार की होती हैं। कुछ तो मांस के पतले और चपटे पत्तर के जैसी होती हैं, दूसरी जर्म्या और तंग इत्यादि आकार की होती हैं, किन्तु प्राय. पेशियां अंत मे एक रस्सी के आकार की हो जाती हैं, जो अपना शासन करने वाली चास्य में जाती हैं। कलाई के सामने था घुटने के पीछे इस प्रकार की मजबूत रिस्सियों को टटोल कर देखा जा सकता है। उन रिस्सियों को कण्डरा (Tendons or Sinews) कहते हैं।

करहराएं भी पेशियों का ही भाग होती हैं। वह सन्धियों (Joints) को बांघने वाले बंधनों (Ligaments) से बिल्कुल ही भिन्न होती हैं।

पेशो का शरीर लाल मांस का होता है। उसका वास्तविक जीवित भाग वही होता है। उसमें एक क्एडरा नाम की सफेब रस्नों भो लगो होतो है, यह रस्तों ऋस्थि को स्वींचतों रहती है। पेशियों का क्एडरा भाग सौत्रिक तन्तु '(Fibrous Tissue) से बना होता है स्वीर लाल भाग मांस-तन्तु से।

सब पेशियों की करडराएं एक जैसी नहीं होती। चौड़ी पेशियों की कंडराएं खेन रग की, पतली, परन्तु सजबूत चादर के समान होती हैं। बहुतसी कंडराएं डोरियों के समान होती हैं। कुछ कंडराएं मोटी, छोटी और चपटी होती हैं। हाथों और पैरों की अंगुलियों की पेशियों की करडराएं बहुत सम्बी होती हैं। कलाई में और पैर में स्पर्श करने से पतली-पतली लक्कियों के समान जो चीजें मालूम होती हैं, वह सब करडराएं हैं। कंडराएं छास्यवों या कारटिलेजों से लगी रहती हैं। कहीं २ वह मोटी मिक्कियों या त्वचा से भी लगी रहती हैं।

मांस-पेशियां एक स्थान से बारंभ होकर एक का एक से

अधिक संधिया के उपर से होती हुई वूसरी अस्य या कारिटलेज से जा लगती हैं। कोहनी विशेष कर दो पेशियों की सहायता से मुहती है, इनमें सं एक पेशी स्कन्धास्थि से आरम्भ होती है और नीचे आकर वहि प्रकोष्टास्थि से जुड जाती है। आरम्भ होने और अन्त होने के स्थान के बीच में दो संधिया पडती है। (स्कन्ध-सान्ध और कफोणि सन्धि)। दूसरी पेशी प्रगण्डास्थि के गात्र से आरंभ होती है और अन्त प्रकोष्टि से लगी रहती है। यह सन्धि केवल एक ही सींघ (कोहनी) के उपर होकर जाती है। सींघयों के उपर होकर जाने से ही गतिया होती हैं।

### मांस का विशेष गुण

जब कोई मनुष्य अपनी कोहनी की मोडता है तो बाहु का सामने का भाग पहले की अपेचा अधिक मोटा और सख्त हो जाता है। सिर इधर उधर फिराने से कान के नीचे की पेशियां गरदन में स्पष्ट रूप से दिखलाई देने लगती है। कारण यह है कि वह पहिले से अधिक मोटी और कही हो जाती हैं। अञ्चलियों को मोडने से प्रकोष्ट की पेशिया हिलती हुई दिखलाई देती हैं।

मास का यह विशेष गुण है कि वह सिकुड कर मोटा स्त्रीर हैं। इस सकता है स्त्रीर फिर अपनी पूर्व दशा को प्राप्त कर लेता है। उसमें स्थितिस्थापकता (Elasticity) भी होती है।

पेशियों के सिरे ऋभियों, कारिटलेजों, त्वचा वा मिलियों से जुड़े रहते हैं। इस कारण जब कोई पेशी सिकुड़ कर दोटी होती है तो वह उस चीज को जिससे वह लगी हुई है अपने साथ उठाती है। द्यास्थयों के बीच में सिघया रहने के कारण पेशियों के सिकुड़ने से उनके सिरे एक दूसरे के समीप द्या जाते हैं। माथे द्यौर चेहरे मे पेशियों के सिकुड़ने से त्वचा में मोल पड़ जात हैं।

मांस के सिकुड़ने को संकोच और फिर फैल कर पूर्वदशा को प्राप्त करने को प्रमार कहते हैं।

# पंशियों का पोषण

सभी पेशियों को पर्याप्त मात्रा में रक्त मिलता रहता है। इस में उनका रग लाल बना रहता है। कुछ पेशियों में एक विशेष प्रकार का रक्त पदार्थ भी होता है, जो केवल मास-पेशियों में ही होता है, अन्यत्र नहीं। पेशियों को कार्य करने की शक्ति भी रक्त से ही मिलती है।

प्रत्येक माम-पेशी एक प्रकार का यन्त्र (मशीन) है। प्रत्येक यन्त्र मिली हुई शक्ति को उच्छाता रूप मे परिवर्तित कर देता है, सभी से काम नहीं लेता। जो यन्त्र जितनी ही कम उच्छाता उत्पन्न करता हुन्ना ऋधिक काम करता है वह उतना ही अच्छा गिना जाना है। क्योंकि हम कार्य चाहते हैं, उच्छाता नहीं। इस दृष्टि से मांसपेशिया मनुख्य द्वारा बनाये हुए किसी भी यन्त्र में ऋधिक उत्तम यंत्र है। पेशियों की गतियां

जब किसी पेशी का वर्गान किया जाता है तो उसकी गतियों पर पहिले ध्यान जाता है।

हमारे शरीर में दो प्रकार की गतियां होती हैं— प्रथम वह जा हमारी इच्छानुसार होती हैं और हो सकती हैं। जैसे बलना, फिरना, बोलना, हाथ उठाना, भोजन बबाना। यह गतियां इच्छाधीन गतियां कहलाती हैं।

दूसरी वह जो हमारे वहा में नहीं हैं। हम उनको अपनी इच्छा छे रोक नहीं सकते और जब वह न होती हों अथवा उनका होना बंद हो जावे तो हम उन गांतरों को अपनी इच्छा से कर भी नहीं सकते । हदय घड़कता रहता है। हम उसको बन्द करना चाहें तो नहीं कर सकते । आंतों में गांत होती रहती है, जिसके कारण भोजन उत्पर से नीचे को सरकता रहता है। हम अपनी इच्छा से इस गांत को नहीं रोक सकते । प्रकाश के प्रभाव से हमारी आास की पुतली सिकुड़ कर छांटी हो जाती है, अन्धकार के प्रभाव से वह फैल कर चौडी हो जाती है; हम उसको अपनी इच्छा से कभी छोटी या बड़ी नहीं कर सकते ।

इस प्रकार की गतियां इच्छा के चाधीन न होने से स्वाधीन अथवा अनैच्छिक कही जाती हैं।

# दो प्रकार के मांस-तन्तु

गतियों के समान ही मांस-तन्तु भी दो प्रकार के होते हैं—
१ अनैच्छिक या स्वाधीन मांस।

२ ऐच्छिक या इच्छाचीन ।

चनैच्छिक मांस से हृत्य, नितयों, मार्गो चौर चारायों की दीवारें बनी हुई हैं। ऐच्छिक-मांस कंकाल (Skeleton) से लगा हुचा है चौर वह पेशियों में विभक्त है। दोनों प्रकार के मांस में छोटे २ सेल होते हैं। इन सेलों की रचना भिन्न २ प्रकार की होती है।

### श्रनेञ्झिक मांस-सेल

पेरियों के मांसल भाग की परीक्षा करने पर उनमें लाखों जीवित सेल दिखलाई देते हैं। यह बढ़ कर सूत्रों के रूप में बन जाते हैं।

यह सेल लम्बे होते हैं; बीच में से मोटे और सिरों पर पतते तथा नोकीले । उनकी लम्बाई १८० से १०० इंच तक और

मोटाई है है है इच तक होती है। प्रत्येक सेल में अएडा-कार या शलाकाकार मोंगी होती है। सेल एक दूमरे में मूच्म सौत्रिक-तन्तुओं द्वारा जुड़े रहते हैं। सेलों के पास-पास रहने से मांस की तहें बन जाती है। हर एक सेल से बात-मण्डल का एक मूच्म तार लगा रहना है। इस तार के द्वारा बात-मण्डल (मस्तिष्क) उनको आशा देता रहता है।

सेला के संकोच और प्रसार के मागों और निलयों के छिद्र छोटे बड़े हो सकते हैं। त्वचा में वालों की जड़ों में अनैश्विक मांस रहता है; इसके सकांच से बाल खड़े हो जाते हैं। अन्त्र की दीवार में अनैच्छिक मांस की दो तहे होती हैं; एक तह में संल इस प्रकार लगे रहने हैं कि उनकी लम्बाई अन्त्र की लम्बाई के कख होती हैं, दूसरी तह में सेलों की लम्बाई अन्त्र की चोड़ाई के कख होती हैं। पहली तह के सेलों के संकोच से अन्त्र की लम्बाई कम हो जाती हैं, दूसरी तह के सेलों के संकोच से चौड़ाई कम हो जाती हैं। दोनों तहों के छेल साथ- साथ सकोचन कार्य करते रहते हैं, जिसमे यह होता है कि कभी जम्बाई कम होती है और कभी चौडाई। अन्त्र की गति केंचवे जैसे कीड़े के महण होने के कारण कृमिवन आकुंचन कहलाती है। इस गति से भोजन धीरे २ नीचे को मरकता रहता है और उस पर अन्त्र की टीवारों का दवाव पड़ने से पाचक रस भी उसमें भली प्रकार मिल जाते हैं।

# अनैच्छिक मांस कहां २ पाया जाता है १

- १ ऋन्नमार्ग की दोबार में ऋक्षप्रणाली के नीचे के भाग से लेकर मलद्वार तक ( ऋामाशय और ऋन्त्र में)।
  - ॰ टेंटवं और उसकी शाखाओं की दीवारों में ।
  - ३. मूत्रप्रणाली, भूत्राशय श्रीर मूत्रमार्गी की दीवारों में।
  - ४ शुक्रप्रणाली, शुकाराय और प्रोस्टेट प्रन्थि मे ।
  - ४ जियों के विशेष अंगो (योनि, गर्माशय, डिम्बश्णाली) में।
  - ६, रक्त श्रौर लसीका-वाहिनी नलियो मे; हृद्य में ।
  - ७ पाचक रमो की नलियों से।
  - प्रतीहा में ।
  - ९. श्राम्ब के उपतारा ( Iris ) नामक भाग में ।
- १० वार्लीकी जड़ों, पसीने की प्रन्थियों अरुडकोष आरेर कई प्रन्थियों में।

# ऐच्छिक मांस-सेल

यह सेल अनैच्छिक सेलों की अपेचा अधिक लम्बे होते हैं। वह बेलनाकार होते हैं। परम्यु उनके सिरे बीच के भाग से कुछ एलने होते हैं। इन मेलों की चौड़ाई और मोटाई 2300 से १ इंच तक (सामान्यतः पि इंच) होती है। लम्बाई एक से देद इंच तक होती है। सूद्मदर्शक यंत्र से देखने पर इन सेलों में मोटाई के कुछ धारिया दिखलाई देती है। यह धारिया दो मकार की होनी हैं। स्वेन और काली। स्वेत के पास काली और काली के पास स्वेत धारिया है ती है। स्वेत धारियों वाला सेल का भाग स्थन्छ होता है और जहां काली धारियां होती हैं वह भाग अस्वन्छ होता है। ऐन्छिक-मास-सेल धारीवार सेल कहलाते हैं और अने क्छिक-सेल धारीवहीन । प्रत्येक ऐन्छिक मांस सेल में एक से अधिक मींगियां होती है।

जीवित पेशी के मंकोच का रहस्य पेशियों के सेली के जीवन-मृत ( Protophesm) में ही हैं।

पेशियों के सेलों को देखने से ही पेशियों के विकास का देखा जा सकता है। यह सेल श्रारभ में गोल श्रीर छोटे होते हैं। इयायाम से किसी मासपेशी के उन्नति करने पर पेशियों के बहुत से सेल भी उन्नति कर जाते हैं। किन्नु जब उन सब से उपयोग ले , लिया जाता है तो पेशियों का विकास—कितना ही ज्यायाम करने पर भी—श्राग होना कक जाता है।

#### पेशियों का स्वभाव

मांस-पेशियों का चाकार भी भिन्न २ शारीरों से भिन्न २ भकार का होता है। खियां से पुक्षों की अपेखा छोटी चौर कस पेशियां होती है, किन्तु उनमे जीवनशक्ति (Vitality) अधिक होती है। उनकी आयु श्रीमत दर्जे से अधिक होती है। वह रक्तहानि, उपवास श्रीर विष की मात्रा-को पुरुषों की अपेत्रा अधिक सहन कर मकती हैं।

# पशियों की सचालक नाड़ियां

किन्तु यांव इस को मांस-पेशियों की ठीक-ठीक रच्चा करनी सीखनी हो तो हम को शरीर की कार्य-प्रणाली का अध्ययन करके यह वेखना चाहिये कि मास-पेशियों के चाझानुमार कार्य करते समय क्या होता है। प्रत्येक मासापेशों में से कस से कम एक गोल सफेद रस्सी जाती है, जिसको नाड़ी अथवा वातरज्जु (Nerve) कहते हैं। इन नाड़ियों में से एक जो प्रकोष्ठ (Forearm) की खनेक पेशियों में से जाती है, थोड़ी दूर तक कोहनी के पीछे से आती है। इस स्थान पर यह कोहनी की अस्थि और उसके चर्म के बीच में रहती है। इसमें चोट लग जाने से बड़ी भारी बेचेनी होती है। इस नाड़ी को मिल्रित नाड़ी कहते हैं, क्योंकि इसके एक प्रकार के नाड़ी-सूत्र मान-पेशियों में से जाकर उनमें गति उत्पन्न करते हैं, तो दूसरी प्रकार के नाड़ी-सूत्र संवेदन अथवा खनुभव करने के लिये चर्म में से होते हुए मस्तिष्क तक जाते हैं।

इनमें से जिन नाड़ी-सूत्रों का पेशियों की गति से सम्बन्ध होता है उनको गति-सम्बन्धी व्यथवा चालक नाड़ियाँ (Motor Nerves) कहते हैं। जब हम व्यांस को इचर उधर घुमाते हैं तो जिन नाड़ियों के द्वारा चांस्त की पेशियों को गति करने की चशका सिकती है वह चालक नाड़ियां है।

जिन नाहि,यों का सम्बन्ध चेतना श्रथवा संवेदन से हैं उनकी साघेदिनिक नाहि,या (Seneory Nerves) कहते हैं । जब हम किसी वस्तु को देखते हैं तो जिस नाड़ी द्वारा प्रकारा का प्रभाव मिस्तिक तक पहुंचता है वह सांवेदिनिक नाड़ी है।

इन दोनों प्रकार की ही नावियों का शरीर में महत्वपूर्ण स्थान 🕽। पेरियों की संवालिका होने के कारण प्रस्तुत प्रकरण में चालक मादियों पर कुछ विशेष प्रकाश दाला जावेगा ! कल्पना करो कि किसी मासपेशी की चालक नाकी किसी दुर्घटनावश कट गई, अथवा वह अधिक मरापान, शीशे अथवा संख्यि से विवाक्त होकर मृतक हो गई तो उसको भासपेशी में से काटाजा सकता है। उसके काटने के दो परिएएम होंगे। प्रथम यह कि पेशी से कुछ काम न सिया जा सकेगा, उस पर लक्क्बा मार जावेगा चौर कितना भी परिश्रम करने पर हम उससे कुछ भी काम न ने सकेंगे। क्योंकि उन पेशियों को चलाने वाली चालक नाहियां नहीं हैं। इसका दसरा परिएाम यह होगा कि पेशी नष्ट होने लगेगी। वह कोमल होते २ छोटी होनी लगगी । पेशी से काम जेने वाली संचालक नाडी केवल उसकी स्वामिनी ही नहीं है, बरन वह ऐसी स्वामिनी है जो अपने खेबक की भली प्रकार रज्ञा भी करती है । सभी बालक मादियों में से पश्चिमों में कुछ इस प्रकार का प्रभाव पहुंचता रहता है, जिससे वह स्वस्य बनी रहती हैं।

#### शरीर विज्ञान

इस प्रकार पेशिया चालक नाडियों की सेवक हैं।

नाड़ी स्वयं स्त्र अथवा स्त्र-समृह रूप होती हैं। वह नाड़ी की सेलों से निकलती है। केवल नाड़ी ही संवाद-वाहक होती हैं। पेशियों के समान इनका आरंभ किसी वस्तु से नहीं होता। वास्त-विक स्वामिनी मस्तिष्क-स्थित नाड़ी के सेल अथवा सुबुम्ना नाड़ी होती है। इस समय शरीर-विकान-वादियों को पता है कि शरीर की प्रत्येक पेशी के नाडी-सेलों का समूह मस्तिष्क अथवा सुबुम्ना नाड़ी में है। यदि उनको किसी प्रकार नष्ट कर दिया जावे तो पेशी को लकवा मार जावेगा और वह नष्ट हो जावेगी। पेशी नाडी-सेलों की सेविका होती है और नाडियां उनके संदेशों को पेशियों नक पहुंचाती है।

# पन्द्रहवां ऋध्याय

# मुख श्रीर दांत

जलने वाली प्रत्येक वस्तु के लिए भोजन आवश्यक है। यदि इस को भोजन न मिले तो वह नष्ट हो जावेगी। पौदों और प्राणियों के विषय में भी यही नियम लागू है।

समीवा जैसा सब सं छोटा प्राणि श्रपने शरीर के किसी भी भाग से भोजन कर सकता है। किन्तु साग के प्राणियों में भोजन प्रहण करने का शरीर में एक निश्चित स्थान बन जाता है, जिसको हम मुख कहते हैं। उससे भी उच कोटि के प्राणियों— मेकदण्ड वालों—में मुख का चिन्ह बिलकुल स्पष्ट हा जाता है।

मेरुद्यह बाले प्राणियों के सिर के दो आग होते हैं —कपात और चेहरा। चेहरे में श्वास और मोजन लेने के खिद्र होते हैं, जिनको हम नाक और मुख कहते हैं। मुख की अध्ययों में दो श्रीस्थ बढ़ी प्रवल होती हैं, जिनको जबडा (Jaw) कहा जाता है। उपर का जबड़ा श्रवशिष्ट चेहरे श्रीर कपाल में स्थिर रहता है। बोलते श्रथवा कुतरते समय हमारा उपर का जबड़ा कभी नहीं चलता। किन्तु नीचे का जबड़ा कपाल में टंगा होता है श्रव- एव वह गतिशील होता है। जबड़े बड़े प्रवल होते हैं। नीचे के जबड़े की गति का शासन कुतरने में बड़ी २ लम्बी श्रीर बलवान पेशियां करती हैं।

भोजन चाहे पास, किमी प्राणि का शरीर अथवा अन्न कुछ भी क्यों न हो, उसका दुकड़े-टुकड़े होकर कटना और दबाया जाना आवश्यक है। अनएव जबड़ों म छोटे र दात भी निकल आते हैं। दांत पहिली पहल मर्छालयों में प्रगट होते हैं। यह सिद्ध किया जा सकता है कि वह मस्डों म मेही उन्नति करत हैं। दात वास्तव में नखों के समान चर्म से ही बनते हैं। किन्तु प्राणियों के उन्नति-काल में यह जबड़ों में स्थित हो जाते हैं।

दात बहुत प्रकार के होते हैं। इनमें से कुछ हमारे कीलों के समान पकड़ने और फाड़ने के लिये होते हैं। यह कुले अथवा बिल्ली के दांतों के समान लम्बे होते हैं। दूसरे प्रकार के दान हाथी के लम्बें दांतों के जैसे भाज के समान छेदने के लिये होते हैं। एक और प्रकार के दात सर्प के विषेतं दात के समान विष के होते है। इनके अन्दर विष आने के लिए एक नाड़ी होती है। सप अपने नीचे के जबड़े और नीचे की प्रम्थियों में विष को बनाता रहता है। इंस वाले प्राय. प्रािखयों में च्याने अथवा पीसने के दं ति होते हैं, जिनको दाइ कहा जाता है। यह प्राय पीछे होती हैं, जह कि पकड़ने, कुतरने, छेदने अथवा विष देन वाले ते च दात आगे होते हैं। वास्तव मे यहीं उनका ठीक और अधिक से अधिक उपयोग हो सकता है।

मिम २ प्रकार के प्राणियों के दांत उनके अपने अपने स्वभाव के अनुसार होते हैं। चीते और गौ के दांत एक प्रकार के कभी नहीं हो सकते। भिम २ प्रकार के प्राणियों के दांतों का अध्ययन करने से इस बात का पता अच्छी तरह लग जाता है कि उक्त प्राणियों का वर्गीकरण किस प्रकार किया गया है और उनका परस्पर क्या सम्बन्ध है। मनुष्यों में सब के ही एक से दांत होते हैं। उनके बचपन से लगा कर युवावस्था तक के दातों का नियम एकमा ही हैं।

मनुष्य के दो प्रकार के दांत और उनका इतिहास

प्रत्येक व्यक्ति जानता है कि मनुष्य के दात हो बार उगते हैं। पिहली बार बीम स्त्रीर दृसरी बार बत्तीम । पिहली बार के दांतों को दूध के दांत कहा जाता है। यह दात बन्ने के उत्पन्न होने के पश्चान प्राय झठे सथवा सातर्वे माह में निकलते हैं। दूसरे प्रकार के स्वथवा स्त्रुप्त झटे वर्ष में निकलने स्वारम्भ होते हैं। सम के दात बाल्यावस्था में स्वद्वाईस ही निकलने हैं। शोष चार दांत (वार्कें) युवावस्था की पूर्णता में निकलती हैं। सनको 'स्वन्ल की दाद' कहा जाता है। इन दादों के विषय में सभी देशों में यह विश्वास किया जाता है कि यह

मनुष्य की बुद्धि परिपक्त होने पर ही निकलती हैं। दोनों जबड़ों के वांतों की संख्या बरावर होती है। सामने के चपटे दांत छेदक या कर्तनक दंत (Incisors or cutter teeth) कह-लाते हैं। यह उपर नीचे चार-चार होते हैं। इनके बाद दोनों जबड़ों में दोनों स्रोट एक-एक लम्बा तथा नोकीला दांत होता है: इसको कीला, रदनक दंत अथवा भेदक दांत ( Camnes ) कहते हैं। यह दांत करते. बिल्ली. शेर ऋादि मास फाड़ने वाले प्राणियों से अधिक लम्बा और नोकीला होता है। यह दात भोजन की वस्त श्रों में छेद करने अथवा उनको फाइने के काम आता है। इन चारों कीलों के आगे के दांती का दाद ( Molars ) कहते हैं। यह दोनों जबड़ा मे दोनों श्रोर पाच-पाच होती हैं। श्रम्त की दाद को 'श्रक्ल की दाद' कहते हैं। इसमे कोई सन्देह नहीं कि मनुष्य के दाद और दांत कमरा: छोटे और निर्वत होते जा रहे हैं। बहुत से व्यक्तियों के तो अवस्त की दाद बिल्कुल ही नहीं निकलती ।

मनुष्य के दानों के लगातार निर्वल डोते जाने का कारण यह है कि वह अपने स्वाभाविक तरीकों को कमशः छोड़ता जाता है और कृत्रिमता को अपनाता जाता है।

हमारे दांत एक दूसरे के ठीक सामने क्यों नहीं हैं १ नीचे के जबढ़े के दांत उपर के जबढ़े के ठीक नीचे ही नहीं होते। इससे एक बड़ा भारी साभ यह है कि यदि एक जबड़े का दांत टूट जाता है तो दूसरा दांत विल्कुल बेकार नहीं हो जाता। वह ट्टे हुए दांत के बगल के दांत के भाग से कुछ न कुछ मिलता ही रहता है।

दांतों को सका रखने से ही वह साक और दृढ़ बने रहते हैं। उनमें मैल उमते जाने से वह निर्वल पढ़ते जाते हैं और क्रमशः बीमार पड़ कर दृट जाते हैं। दांतों की सफाई के लिये दातीन का सेवन सब से अधिक प्राकृतिक उपाय है। वर्तमान-कालीन अनेक प्रकार के दृथ पाउड़र (Thoth Powder) दानौन के समान मफाई न कर सकते से दांतों को निवल होने से नहीं रोक मकते। दानौन कीकर अथवा नीम की अच्छी होती है। मोलसिरी की दातीन भी बहुत अच्छी होती है।

दूसरे प्राणियों का मांस खाने वाले पशुक्रो के दात सदा ही तेज फाडने वाले और लम्बं २ होते हैं। इन प्राणियों को मांसाहारी प्राणि कहते हैं। घास खाने वाले प्राणियों को शाका-हारी कहते हैं। उनमे से अनेक के तो कीले जिल्कुल ही नहीं होते।

मनुष्य भी शाकाहारी ही है। यह अवश्य है कि उनका भोजन न तो केवल घास ही है और प्राणियों का कच्चा माम तो बिल्कुल ही नहीं है। वह शाक और फल दोनों को खाता है। फलों मे उसकी अपने कीले मे अनेक स्थलों पर काम लेना पड़ता है। अत. मामृली सहायता के लिये प्रकृति ने उसको चारों और एक २ कीला ही दिया है, हिंसक पशुआं के समान अनेक नहीं। अतः फल और शाक खाने से मनुष्य भी शाका- हारी प्राणि ही है। मांस खाना मानव स्वभाव के विपरीत है। इसतः मनुष्य को मास कभी नहीं खाना चाहिये।

दांत भीतर से खोखले होते हैं। दांतों में सब से बाहिर के खेत भाग का रामार्यानक सगठन अध्य जैसा होता है। उसको बन्त-बेष्ट्र या कवक (Enamel) कहते हैं। दंत-बेष्ट्र में नाड़ियां नहीं होतीं। अतः यह अनुभव नहीं कर सकते। कभी २ दंत-बेष्ट में कीड़ा (Microbes) लग जाने से अम्ल उत्पन्न होकर वह गजने लगता है।

दंत-बंद्र की नीचे की बस्तु को रिंदन ( Dentine ) कहते हैं। यह दन्त-बंद्र की ऋपेचा बहुत कोमल होती हुई भी पर्याप्त मात्रा में मन्द्रत होती है। इसका रग हल्का पीलापन लिये खेत होता है। यह ऋद्धेख्य होती है।

दात का खोखला भाग दतकोष्ठ (Pulp Cavity) कहलाता है। इसके भीतर एक को मल वस्तु भरी होती है। इसमें सूदम सौत्रिक-तंनु, कई प्रकार के मेल, रक्त-केशिकार्ये और बात-सूत्र (नाई-सूत्र) होते है। इस मुलायम वस्तु को दन्त-मञ्जाकहते हैं।

प्रत्येक दन्तमृत के शिखर मे एक छोटा छिद्र होता है। इसी छिद्र मे से होकर रक्त-बाहनिया श्रीर नाडिया (बात-सूत्र) इन्तकोश्व मे प्रवेश करती हैं।

अधिक गरम और ठएडी वस्तुएं दान्तों को खराव कर देती हैं। अत्यंत उद्या वस्तु के सेवन के पश्चान बहुत ठडी वस्तु का सेवन दन्तवेष्ट को हानि पहुंचाता है। उपरोक्त बाहनियों और नाड़ियों में हमारे द्वारा खाए हुए पदार्थों से कोई बाधा नहीं त्राती; किन्तु शक्कर उनको हानि पहुचाती है। यदि हमारे दात का रदिन कहीं पर खुल जाता है तो निश्चय से दात में दर्द होने लगता है।

कभी २ ऐसा होता है कि एक दान का ही रिदन सुजने पर भी उस जबड़े के उस और के सभी दातों में दर्द होने लगता है। इसका यह कारण है कि एक और के जबड़े में जाने बाली सब नाड़िया एक ही नाड़ी की शाखाएं हैं। अतएब उनके किसी भी भाग में बाधा पहुंचने पर सभी दातों में दर्द होने लगता है। पशुओं और जंगलियों के टांत हम से क्यों सुन्दर होते हैं?

पशुक्रों के दात बहुत कम गिरते हैं। जगली मनुष्यों के दांत भी बड़े मजबृत हाते हैं श्रीर बहुत कम गिरते हैं। किन्तु हमारे दांत श्रीय गिर जाते हैं। इसका प्रथम कारण तो यह है कि हमारे बच्चों को माताश्रों के रोगों अथवा बोबलों के कारण अपनी माता का पयाप्त दूध नहीं मिलता। दूसरा कारण यह है कि हम अभेजी भोजन की नकल करते जाते हैं। होटलों का टोस्ट (Toast) यद्यपि मुलायम भोजन है, क्निन्तु उसमे दातों का कुछ भी उपयोग न होने से टोस्ट खाने वालों के दात धीरे रिकाम से न श्राते हुए निर्वल पड़ जाते हैं, जब कि पशुष्रों और जगली मनुष्यों से उसके ठीक विपरान होता है।

दांतों से जितना ही काम लिया जावेगा वह उतने ही स्वधिक बलवान होंगे। रात्रि को सोते समय मुख को विशेष रूप से साफ कर तेना चाहिये।

#### श्रोष्ट

भोष्ट भी कम महत्त्वपूर्ण नहीं हैं। श्रोष्ट मुख का पर्दा हैं। उनको बोलने श्रथवा खाने के श्रातिरिक्त समय में सदा बन्द रखना चाहिय, क्योंकि उनके खुले रहने से मुख से श्वास श्रावेगा, जो हानि प्रद है। श्रोठों में बहुत सी नाखियां होती हैं।

त्रोध्ठों में अधिक नाड़िया होने के कारण वह अत्यन्त प्राहक होते हैं। वह मुख के रचक होने के कारण भी महत्त्वपूर्ण होते हैं। जो वस्तु भोजन करने योग्य नहीं होती श्रोध्ठ उसको या तो भहण नहीं करते श्रथवा निकाल कर बाहिर फेंक देते हैं। छोटे छोटे वबों में श्रोध्ठों का यह चमत्कार प्रायः देखा जाता है।

# रलैप्मिक कला

खोष्टों के उपर बड़ा पनला चर्म होता है। श्रोष्टों के भाग के मुख के श्रंदर जाने पर उस चर्म के स्थान म एक रलेष्टिमक कला या भिल्ली (Mucus membrane) बन जाती है। मुंह में चारों खोर खीर शरीर के श्रंदर भी एक प्रकार का चिकना श्रीर लहेसदार तरल बनता रहता है, जिसको रलेष्म (Mucus) कहते हैं।

#### रलेष्म

यदापि भुगाम के समय इमस विशेष कप्ट नेता हैं किन्तु यह बड़ा उपयोगी पदार्थ होता है। यह मृहमजीवों (Microbes) को पकड़ कर उनको हमारे शरीर मे नहीं घुसने देता। सूहमजीवों के लिये यह विष का काम भी देता है। यह भूल को भी पकड़ लेता है। इसी के कारण मुख के आदर के भाग विना चिपके

हुए ठीक ठीक चलते रहते हैं। यह हमारे भोजन मे मिलकर उसको भी इतना चिकना बनाता है कि वह हमारे आमाशय में सुगमता से फिसल कर चला जाते।

मुख के अंदर की श्लैष्मिक भिक्षी में से श्लेष्म का निकलना नाइचिक के शासन के आधीन हैं। चिन्ता अथवा भय के कारण मुख के मृख जाने से इस पर विशेष प्रभाव पड़ता है। भारतवर्ष में प्राय यह प्रथा है कि चोरी का मामला होने पर संदिग्ध व्यक्तियों को मृखे चावल निगलने को दिये जाते हैं। अपराधी मनुष्य का मस्तिष्क पहिले से ही भयभीन रहता है। अतण्य उसके मुख में पर्याप्त कचता होने से वह उक्त चावलों को निगलने में असमर्थ प्रमाणित होता है, जिससे उमीका चोर होना प्रमाणित हो जाता है।

#### लाग अथवा लाला

हमारे भोजन करते समय मुख में एक और प्रकार का तरल पदार्थ उत्पन्न होता है। यह श्लंध्म में बिल्कुल भिन्न होता है। उसको लाला या लार (Saliva) कहते हैं। इसीलिये यह कहा जाता है कि उत्तम भोजन को देख कर मुंह में पानी भर आया। लार मुख में उत्पन्न न होकर जबड़े के नीचे और कान के सामने की कुछ विशेष प्रनिथयों (Glands) में उत्पन्न होती है। उन प्रथियों को लार-प्रनिथया अथवा लाला-प्रनिथयां (Salivary Glands) कहते हैं। विपैल नागों में इन्हीं से विष निकलता है। इन प्रनिथयों के पास का दांत सब से अन्त में दूटना है। यह बतलाया जा चुका है कि लार भी अत्यन्त महत्वपूर्ण होती है। वह भोजन को केवल मुलायम ही नहीं बनाती, बरन उसके अम्पर एक ऐसा विशेष रासायनिक पदार्थ होता है, जो स्टार्च को शक्कर बना देता है। हमारे अधिकाश भोजन में स्टार्च के पदार्थ होते हैं। उस स्टार्च को पचने से पूर्व शक्कर रूप में परि-वर्षित हो जाना आवश्यक है। इस क्रिया में भोजन तरत हो जाता है। इस प्रकार भोजन के टूट जाने से शेष को सुगमता से पचाया जा सकता है।

#### भोजन तथा पाचन की विधि

यदि हम भोजन को निगल जाते हैं तो वह वह हमारे बहुत कम काम जाता है और हमको अपन हो जाता है। किन्तु यदि भोजन को अच्छी तरह चवाया जाता है तो मुख में बहुत मी जार उत्पन्न हो जाती है। यह सिद्ध हो गया है कि चवाने से मुख में जार उत्पन्न होती है। इस बात की हम अपने अन्दर ही अनुभव कर सकते हैं।

भोजन चवाते समय लार और भोजन मिल जाते हैं। फिर इस मिश्रण के उपर श्लेष्म लग जाता है। अब यह निगला जा सकता है, इसमे पूर्व नहीं। पेट में पहुचने पर लार भोजन के स्टार्च को पचा कर उसकी शकर बना देती है। इस रूप मे इसको जञ्जला और शक्ति देने के लिए रक्त में लेजाया जा सकता है। चायुर्वेद मे भोजन के इस शकर रूप को ही रम कहा है। पाचन किया पेट में ही होती है। किन्तु पेट लार को नहीं बनाता। लार भोजन के साथ २ मुख में से ही बन कर चाती है। घतएव बिना भली प्रकार चवाये भोजन कभी नहीं करना चाहिये।

यदि पाचन किया के इस प्रथक् कार्य को भली प्रकार कर लिया गया तो अवशिष्ट कार्य सुगमता से हो जाता है।

मुख का अध्ययन करते समय उसको ढकने वाले छोष्ठों, उनसे जुदी रहने वाली रलैंडिमक किल्लो, उसके राख्य रूप दातों; तथा उसमे उत्पन्न होने वाली लार का वर्णन किया जा चुका। किन्तु मुख के अन्दर एक इंद्रिय इन सब से अधिक महत्वपूर्ण है। वह जीभ है।

#### जिन्हा

जिक्हा के उपयोग का कोई अन्त नहीं है। निम्न प्रकार के प्रािएयों की जीभ के विषय में भी यही बात सत्य है। मनुष्य की जिक्हा तो सब में अधिक उपयोगी हैं; क्यों कि उसकी यही बोलने का काम भी देती है।

जिन्हा बारतन में कुछ मांसपेशियों का समृह मात्र ही होती है। कुछ पंशिया उसमें जड़ से फुंगल तक जाती हैं चौर कुछ , उसके आरपार जाती हैं। इनमें से किमी भी पेशी का एक दूसरी से स्वतन्त्रता पूर्वक अथवा उसके साथ उपयोग किया जा सकता है। सारी जिह्ना को किसी भी दिशा में घुमाया जा सकता है। उसको बच्चे के रोने जैसा शब्द निकालने के लिये खोखली किया जा सकता है।

ऐसा जान पड़ता है कि जिव्हा आरंभ में बोलने के लिए नहीं थी। इससे यह काम मनुष्य ने ही लिया है।

जिन्हा के श्रीर भी श्रानेक उपयोग हैं। यह मुख के श्रान्दर खोज २ कर भोजन को तलाश कर लेती है। बन्दर के जैसे कुछ प्राणियों में यह उनके गाला के गड्ढों मे भोजन भर देती है, जिससे उससे श्रावश्यकता के समय काम लिया जा सके।

भोजन निगलते समय प्रत्येक बार जिल्हा से काम लिया जाता है। भोजन को डातों के नीचे ठीक २ दवाये श्रीर चवाये जाने के लिए जीभ ही घुमाती है। बिना जीभ को हिलाए कुछ भी नहीं निगला जा सकता।

जिञ्हा मुख को स्वच्छ भी रखती हैं। यह ऋनिच्छित वस्तु को मुख मे जाने से भी रोकती है। शाक भाजी मे से हंडलों ऋथवा रोटी के बालों का पता जीभ ही लगाती है।

जिन्ही का सब में ऋधिक उपयोग यह है कि वह स्वाद लेने की रसना इन्ट्रिय है। यह कुछ विशेष बिन्दुओं से ढकी हुई है। इन बिन्दुओं में स्वाद की नाडियां मस्तिष्क में आकर मिलती हैं। इन बिन्दुओं को स्वादकोष (Taste bulbs) कहते हैं। जिन्हा के ऊरर यह बड़ी भारी संख्या में होते हैं। जिन्हा के पिछले भाग पर स्वादकोषों की संख्या कम होती है। उस भाग से केवल निगलन और भोजन को गले के भीतर फींकने का ही कार्य लिया जाता है। जीभ के मिन्न २ भाग भिन्न २ रसों को महए करते हैं। यह जान पड़ता है कि रस मुख्य रूप से चार प्रकार के होते हैं। संभवतः मत्येक नस में प्रथक २ स्वावकोष और विशेष नाडियां होती हैं। चार मुख्य रस बह हैं—



जिन्द्रा अववा रसना इच्द्रिय

श्रम्त श्रथवा खट्टा (Acid)। कड्वा (bitter), मीठा (sweet) श्रीर द्वार श्रथवानमकीन (salt), मधुर जिट्हा की फू ग से, श्रम्त किनारों से श्रीर कटुग्स जिह्ना-मृत से श्रम्छी नरह जाने जाते हैं। शेष रस कुछ २ प्रत्येक भाग से जाने जा सकते हैं।

इन रसों में से अम्ल तथा जार का सम्बन्ध दो बड़े रासायनिक मिश्रणों के विभागों से है। मिष्ट रस का सम्बन्ध शक्कर के मिश्रणों (Sugar Compounds) से है। कड़वे रस का सम्बन्ध भी कुछ मिश्रणों से है।

इस प्रकार जिन्हा मनुष्यों में वाणी और रसना दोनों ही इन्द्रियों का काम देती हैं। स्वाद को केवल आनंद का साधन ही समका जाता है। किन्तु मनुष्य की वोई इन्द्रिय केवल आनंद के लिये नहीं हैं। प्रत्येक का प्रथक २ विशेष उपयोग है।

जिल्हा स्वाद और स्पर्श दोनों को ही बतलाती है। स्वाद के द्वारा यह रासायनिक झान भी कराती है। यह शक्कर को पहिचान कर उसको पसंद करती है, क्यों कि शकर हमारे लिये लाभ-प्रद है। यह भोजन की बुरी वस्तुओं को पहिचान कर उनकी प्रहण करने से निषेध कर देती है, जिससं उनको प्रहण कर हम बीमार न हों।

मुख और जीभ का कार्य निगलने का है। भोजन तयार हो जाने पर जीभ के पीछे हलक के पास रखा जाता है। श्रव मिस्तष्क को उसके निगलने का संकेत मिलता है। मिस्तिष्क फुप्फुर्सों को खोलने वाले नाड़ी-सेलों को खाड़ा देता है; वह मुख के कोमल कंठ को उपर को उठाता है, जिससे भोजन नाक में न जावे। तब वह हलक की पेशियों को एक निश्चित प्रकार से सिकोड़ता है, जिससे भोजन खपने ठीक मार्ग में से होता हुआ पेट में पहुंच बावे।

# सोलहवां ऋध्याय

# भोजन पचने की विधि

यह देख लिया गया कि किस प्रकार अच्छा चवाया हुआ भोजन लार के माथ मिल कर निगला जाकर आमाशय (Stomach) में पहुंचता है। आमाशय शरीर के खोखले अहीं में से सबसे बड़ा तथा सब से अधिक महत्वपूर्ण अंग है। किन्तु इसकी खोखला कहते समय यह बात नहीं भूलनी चाहिये कि यह बहुत कुछ 'फुटबाल' के समान होता है। उसके अन्दर खाली कोई स्थान नहीं होता। जब आमाशय खाली होता है— जैसा कि प्रत्येक समय भाजन करने के कुछ पूर्व होना चाहिये—तो उसकी दीवार विना बायु की फुटबाल के समान एक दूसरी से मिल जाती है। जब उसमें भोजन प्रवेश करता है तो वह उसके लिए स्थान दे देती ह। भोजन जितना ही अधिक होगा आमाशय उतना ही अधिक बढ़ जावगा।

उदर (Abdomen) शरीर के अन्दर पेशियो की एक थैली है, जो यकुन (Level) अध्या जिगर के बार्ये भाग के नीचे शरीर के वामभाग में है। यकुन शरीर की सबसे बड़ी प्रन्थि है। इस थैली के वो मुख हैं। एक अपर की ओर हलक का मार्ग है, जिसमें से भाजन आता है, दूसरा दाहिनी और है, जहा आमाशय तम और लगभग नोकीला हो जाता है। यह मार्ग छोटी आत मे जाता है।

इस थैली की दीवारें बड़ी सुन्दरता से बनी होती हैं। पहिले तो बाहिर की खोर एक बड़ा चिकना कोट होता है। इसीके कारण यह खपने पड़ीसियों के विकद्ध स्वतन्त्रता से गांत करती है। इसके परचात् एक और बीच का कोट होता है। यह पेशियों के सुत्रों (Muscular Fibres) का बना होता है। खन्त में सबसे खन्दर एक श्लैंग्मिक भिद्धी होती है।

बीच का अथवा पेशियों का कोट भिन्न-भिन्न दिशाओं में
जाने बाल सूत्रों की तीन तहों का बना होता है। इसके
कर्तव्य वहें महत्वपूर्ण होते हैं। यह आमाशय के भोजन को
बिलाता है। जब हम कोई बस्तु खा लेते हैं तो उदर में भिन्न २
प्रकार के सूत्र एक निश्चित ढंग से चलना आरम्भ कर देवे
हैं। यह बहुत समय तक—कभी २ तीन या चार घंटे तक—
चलते रहते हैं। यह भोजन को आमाशय के एक कोने से दूसरे
कोने में फैंकते रहते हैं। उसकी आगे पीछे यहां तक प्रमाते
रहते हैं कि उसका प्रत्येक भाग पच जाता है। भोजन कम या

अधिक कितना भी किया जाने, आमाराय की दीवारे उसके पास ही रहती हैं। अतएव वह उसको दवा कर मुलायम करने में सहायता देती हैं। किन्तु आमाराय के दांत नहीं होते, उसकी दीवारें भी अत्यन्त पतली होती हैं। वह हृदय की पेशियों की दीवारों से कहीं कम शक्तिशाली होती हैं। पिचयों के भी वांत नहीं होते। किन्तु उनके शरीर में उस त्रुटि को पूर्ण करने की विशेष शक्ति होती है। यदि हम अपने दातों से काम न लें तो आमाश्य उनके एवज का कार्य नहीं कर सकता। यह अवश्य है कि उसकी पेशियों की दीवारें अपनी अोग से उद्योग करने में कोई त्रुटि नहीं करतीं। मनुष्य को अपनी स्वस्थ दशा में हृदय की घड़कन के आतिरक्त इस प्रकार की किसी किया का पता नहीं चलता।

आमाशय की आन्तरिक रलैष्मिक मिल्ली और भी अधिक आरचर्यजनक होनी है। उसमें कुल लाटी र मन्थियों (Glanda) होता हैं, जो रलेष्म (Mucus) उत्पन्न करती रहती हैं। उसमें दो अन्य प्रकार की प्रन्थियों भी होती हैं। यह आमाशय के साथ र छोट र गढ़े अथवा नली जैसी होती है। यह जीवित संलों की रेखाओं में होती हैं। इनका प्रभाव बड़ा आरचयंजनक होता है। इनमें से एक प्रकार की प्रन्थि अभिद्रवहरिक अथवा हाई होक्लोरिक ऐसिड (Hydroclone Acid) नाम का परार्थ उत्पन्न करती हैं। साधारण कार (नमक) सभी प्राण्यों के मोजन का आवश्यक अंग है। मतुष्य तथा अन्य अनेक प्राण्यों में जार ही उस हाई होक्लोरिक ऐसिड को उत्पन्न करने का साधन हैं।

जो जामाराय की अन्त प्रनिथयों से उत्पन्न होता है। रक्त प्रंथियों के सेलों में जार (Salt) अथवा सोहियम क्लोराइड (Sodium Chloride) को लाता है। सेल उसके दो भाग कर देते हैं—अन्ल (Acid) और सज्जी खार (Alkali)। उनका बनाया हुआ अन्त आमाराय में जाकर मोजन को पचाने जैसा बड़ा महत्वपूर्ण कार्य करता है। यदि कोई रसायनिवद् सोडियम क्लोराइड के शरीर के बाहर दो भाग करना चाहे तो वह ऐसा कर सकता है। किन्तु वह इस कार्य को बड़ा भारी कष्ट सहन कर और उन शक्तिशाली पदार्थों की सहायता से ही कर सकता है, जो शरीर में बिल्कुल नहीं पाये जाते।

### आमाशय की रासायनिक क्रियाएं

यह बात किसी की समक्ष में नहीं आती कि आमाराय की प्रस्थियों के सेल ऐसे शांकशाली मिश्रण के किस प्रकार दुकड़े कर डालते हैं। ऐसा करने में वह किसी शांकशाली अन्ल से काम नहीं लेते। कभी २ बीमारी के समय मनुष्यों के आमाराय में हाई ब्रोक्लोरिक ऐसिड (उज्जहरिक या अभिद्रवहरिक) न बनने के कारण रोगी को भोजन नहीं पचता, जिससे डाक्टर उसको औषधि रूप में अभिद्रवहरिक ही देता है।

आमाराय की दूसरे प्रकार की प्रन्थियां भी कम आरवर्यजनक नहीं होती। यदि इन प्रन्थियों के सेलों को सूचमदर्शक यंत्र के द्वारा भोजन से पूर्व देखा जावे नो उनमें कुछ विशेष प्रकार के कर्या (Specks दिसालाई देते हैं। यह करण सेलों के द्वारा रक्त में से बनाये जाते हैं। किन्तु यदि इन को भोजन के पश्चात देखा जावे तो इनमें सं कोई भी दिखलाई नहीं देता।

पेप्सिन और उसका कार्य

इसका कारण यह है कि भोजन के आमाशय में प्रवेश करने के लगभग आघ घरटे के पश्चान प्रत्थियों के सेल इन कणों को गला कर आमाशय में डाल देते हैं। यहा आकर वह कण विलीए जाने वाले भोजन में मिल जाते हैं। इन कणों में पेप्सिन (Pepsin) नामक एक पदार्थ होता है, जिसके बिना आमाशय मोजन की नहीं पचा सकता । बीमारी के समय रोगी के पेप्सिन बनाने में आसमर्थ होने पर अन्य पशुआं के पेट से पेप्सिन निकाल कर रोगी को दिया जाता है।

यदि किसी स्वस्थ पुरुष को पेप्सिन या हाई ड्रोक्लोरिक ऐसिड दिये जावें तो उसका शरीर इन को स्वयं उत्पन्न करना बद कर देगा। अतएव विना विशेष आवश्यकता के इनको कभी नहीं लेना चाहिये।

अब हमको यह देखना है कि पेप्सिन और हाई ब्रोक्लोरिक ऐसिड भोजन का क्या करते हैं।

> मोजन को रक्त में प्रवेश कराने के लिये किस प्रकार तयार किया जाता है ?

हाई हूं।क्लोरिक ऐसिड पहिले भोजन के कुछ मार्गो पर इस प्रकार की किया करता है कि वह पेप्सिम के लिये तयार हो जार्बे। इसके पश्चात ऐ स्मिन उनको यहा तक पचाता है कि उनका दूसरा ही नया पदार्थ बन जाता है, जो रक्त में मिल जाने योग्य होता है। तब आमाराय का आंतों की ओर का पक्वाशियक द्वार खुलता है। यह मांसपेशी के मजबृत कृत (Ring) से सुरित्त रहता है और इस पूरे समय भर मजवृती से बंद रहता है। आमाशय बाला पदार्थ थोडा २ करके इस द्वार में जाता है। यहा तक कि आमाशय बिलकुल खाली हो जाता है।

यह ऋामाशय का कार्य है। इस स्थान में लार या थूक प्रचाता है ऋथवा भोजन के स्टार्च की प्रचाना ऋारंभ करता है। यह वह थैली है, जो भोजन की थामें रहती है और उसकी रहा करती है। यह स्वास्थ्य का संरक्षक और ऋातों से ठीक कार्य कराने वाला है। क्योंकि यह मुलायम बल्कि लगभग तरल पदाशे के ऋतिरिक्त ऋातों में और कुछ नहीं जाने देता, और वह भी एक समय में उचित परिमाण में ही जाने देता है।

भोजन का अमली पाचन अतों में ही होता है । आमाशय तो उसकी पचने के लिये तयार करता है।

#### श्रांतें

जिस भोजन को पचाया जाता है, उसके तीन भाग होते हैं— प्रोटीन अथना ऐल्युमेन (Proteins of Albumens), स्टार्च तथा शकर (Carbohydrates) और चिकनाई (fats)। पहिले बर्ग का पाचन तो आभाशय में ही हो जाता है। दूसरे बर्ग का कुछ श्रंश श्रामाशय मे पचता है, किन्तु तीसरा बर्ग श्रामाशय में बिल्कुल हो नहीं पचता।

इस प्रकार दूब की चिकनाई श्रथता घी का श्रामाशय में कोई परिवर्तन नहीं होता। वह वहां भी दूध के समान भोजन के ऊपर तैरता रहता है। श्रांतों में जाकर प्रत्येक पदार्थ पच जाता है।

श्रांत एक लच्छोदार लम्बी नली होती है। यह श्रामाशय के श्रांतम सिरे से श्रारंभ होती है श्रोर गुदा तक जाती है। यह पच्चीस से लगाकर तीस फुट तक लम्बी होती है। इसके महत्वपूर्ण कार्य का श्रानुमान इसके लम्बे श्राकार से ही किया जा सकता है। प्रत्येक भोजन चौथीस से लगाकर छत्तीस घटों तक श्रातों में पड़ा पचता रहता है। यह वहा उपयोग के योग्य बनाया जाता है।

श्रामाशय के समान श्रात के भी उसी प्रकार के तीन कोट होते हैं। बीच का कोट पेशियों के मूत्र का बना होता है। यह श्रांतों के पारों श्रोर वृत्ताकार में लिपटा होता है। इस श्रंतर का कारण यह है कि यहा श्रामाशय के रम को श्रांग पीछे बिलोने या मक-मोरने की श्रावश्यकता नहीं पड़ती; क्यों कि श्रामाशय उसकी पहिले ही यहा रस बनाकर भेजना है। यहा उसकी केवल धारे २ श्रांग बढ़ने की श्रावश्यकना हो रहती है।

#### पचाने वाली आश्चर्यजनक ग्रंथियां

किन्तु आतों का श्लैष्मिक-कला का अन्दर का कोट अत्यन्त आश्चर्यजनक होता है। श्लेष्म उत्पन्न करने वानी प्रथियों के खितरिक्त इसमें कुछ विशेष प्रथियों होती हैं, जो भोजन पचाने के लिये खमीर उत्पन्न करती हैं। आंतों में अनेक प्रकार के खमीर (Ferments) उत्पन्न होते हैं। किन्तु आमाराय के जैसे पायक खमीर आंत भी उत्पन्न नहीं करती। यह खमीर पैंकिया (Pancreas) नामकी एक विशेष प्रकार की पन्थियों से उत्पन्न हुआ करते हैं। यह प्रन्थिया मेक्द्रख बाले सभी प्राणियों में होती हैं। यह चार इंच की एक नजी द्वारा अपने रस को आनों में पहुंचाती हैं।

पैकियाओं के रम मे कम से कम चार प्रकार के खमीर होते हैं। जिनमें से तीन बड़े शक्तिशाली होते हैं। उनमें से एक ऐस्बुमनों (Albumens) अथवा प्रोटीनों को पचाता है। दूसरा स्टार्च को और तीमरा चिकनाई (Fat) को पचाता है। यहां जाकर सब पदार्थ पच जाते हैं।

### पैक्रियाओं के सेलों का कार्य

पैंकियाओं के सेलों द्वारा बनाए हुए पदार्थ में कण (Specks) होते हैं। इनको वह निलयो द्वारा भोजन में डाल देते हैं। आमाश्य को झोड़ते समय भोजन अम्ल (Acid) हुए होता है। इस अम्ल के आतों में प्रवेश करते ही पैंकियाओं को संकेत हो जाता है कि रस की आवश्यकता है। यदि पैंकियाओं का रस न आवे तो हमारे भोजन का स्निग्व पदार्थ नहीं पचेगा। इससे हमारी सारी पाचन किया के अतिरिक्त स्निष्ध पदार्थों (Fats) के पाचन को बड़ी भारी हानि उठानी पड़ती है। क्यों कि इन पैंकियाओं के रस का काम किसी दसरे पदार्थ से नहीं बल सकता।

यकृत् भी अपने उत्पन्न किए हुये पदार्घ को पैकियाओं के समान उसी स्थान पर चांतों मे मेजता है। इस पदार्थ का नाम पित्त (Bile) होता है। जब पित्त की उत्पत्ति में खराबी आ जाती है तो हम कहते हैं कि 'इसका पित्त बगड़ गया है'। पित्त का रंग भूरापन लिये हुये पीला होता है । उसके इस रंग का कारण करारंजक ( Heamoglobin ) होता है। यह पुराने रक्त के उन सेलों का होता है, जो यकत (Lever) में टट जाते हैं। कोई खमीर त होने पर भी पित्त पाचन किया में कई प्रकार से सहायता देता है। यह जान पडता है कि यह भोजन के स्निग्ध पदार्थों को पैकियाच्यों के रस के द्वारा किया किये जाने योग्य बनाता है। यह स्निग्ध पदार्थ को तोड़ कर उसको अनेक छोटी २ बूंदों मे विभाजित कर देता है, जिससे उनके ऊपर भत्नी प्रकार किया की जा सके। पित्त सुद्दम जीवों के लिए भी विष है। इस प्रकार आमाराय हाइडोक्लोर्टिक ऐडिस को तथा यकत पित्त को बनाते हैं। यदि यह दोनों स्वस्थ हो तो कैसे भी सुदमजीव भोजन के द्वारा हमारे शरीर में प्रवेश करके हमकी हानि नहीं पहचा सकते।

### मोजन की शक्ति का रक्त में मिलना

जब भोजन ठीक २ पच कर रक्त में मिलने योग्य नया रसायनिक पदार्थ बन जाता है तो भोजन का व्यर्थ भाग—गोभी के डन्ठल जैसा व्यर्थ पदार्थ—अंतों में से गुवा के मार्ग से बाहिर निकल जाता है। अब उपयोगी खौर पचे हुए भाग को रकत में प्रवेश करना शेष रह जाता है। इस कार्य को वह एक विशेष रीति से करता है। अनेक पुट लम्बी आंतों की रलेफिम कला में हमको एक नई वस्तु मिलती है। वह वस्तुएं ब्रोटे २ उभार (Projections) होते हैं—आंतों में यह असंख्य—सहस्रों होते हैं। यह आंतों के अन्दर की ओर होते हैं। यह सेलों की एक तह से ढके होते हैं। इन में वहुत सी रक्तनाहिनी केशिकाएं (Capillaries) होती हैं। इनका कार्य अन्य सभी प्रांथियों से भिन्न पकार का होता है। यह भोजन को पचाने के लिए नहीं होते, बरन उसको पी जाने (जज्ज्ञ करने)—पचने के पश्चात् उसको रक्त मे मिलाने के लिये होते हैं।

भोजन का सारा उद्देश्य भी यही है कि खाये हुए पदार्थ का सार (सत्व)रक में मिल जाने। वाकी प्रत्येक बात का उद्देश्य उसकी रक्त में मिलने के लिये तयार करना है। इन रलैंक्सिक कला के जीवित उभारों या प्रवर्द्ध नों ( Projections ) को ढकने वाले सेल जीवित और असाधारण रूप से चतुर होते हैं। वह आंतों में से रक्त के लिये तयार पदार्थ को ले लेते हैं; और उसको अपने अन्दर से —तथा अपने अन्दर के रक्त कोणों की पत्नली दोवार में से निकालते हुए रक्त में मिला देते हैं। यहा से रक्त की घारा उसको रारीर के प्रत्येक भाग में पहुंचा देती है। किसी भी पशु की रहाँ किसक मिल्ली को लेक उसको उच्छा रख कर पर्याप्त समय तक जीवित रक्का जा सकता है।

स्निग्ध पदार्थ शरीर में किस प्रकार मिल जाते हैं ?

किन्तु इस पदार्थ के साथ स्निग्व पदार्थ रक्त में नहीं मिलते। वर्षी या स्निग्ध पदार्थ केशिकाओं में प्रवेश नहीं कर सकते। वह यक्नत् में जाते हैं, जब कि दूसरे छेलों को उसकी आवश्यकता होती है। वर्षी लैक्टील (Lacteals) नाम के दूसरे कोषों (Vessels) में जाती है। इसके द्वारा वर्षी शरीर के ऊपर के भाग में ले जाई जाती है, जहां लैक्टील उसको गर्दन के पास किसी बही शिरा (Ven) में बाल देते हैं। लेक्टील नामका कारण यह है कि भोजन के परचान वह दूध से भरे हुए के समान दिखलाई देते हैं।

साराश यह है कि हम लाये हुए पदार्थ से जीवित न होकर जड़व किये हुए पदार्थ से जीवित हैं। कोई मनुष्य प्रतिदिन संसार का अच्छे से अच्छा भोजन करता रहे, किन्तु उसकी जड़व न कर सके तो वह भूखा मर जानेगा। भोजन जब तक हमारे मुख, आमाशय अथवा आंतों में होता है, किसी काम का नहीं होता। वह हमारे रक्त में मिलकर ही हमारे काम आता है।

श्रधिक से श्रधिक किया हुआ भोजन भी बिना जल्ब हुए किसी काम नहीं आता। अतएव थोडा भूला रह कर ही मोजन समाप्त कर देना बाहिये।

# सतरहवां ऋध्याय

### भोजन ऋौर उसके उपयोग

यह देखा जा चुका है कि पेशियां वह भट्टियाँ हैं, जहां इंधन की कार्य रूप मे परिएत किया जाता है। पेशियों के उस इंधन का सामान्य नाम भोजन है। भोजनका एक बढ़ा भाग प्रतिदिन पेशियों, हृदय, रवास-संस्थान आदि के काम आता है।

शरीर के भट्टी चौर भोजन का इंधन होने का कारण शरीर को ऐसा भोजन ही मिलना चाहिए जो जले चौर काफी जले।

इस कार्य के लिए तकड़ी, कोयला और तेल किल्कुल व्यर्थ हैं। कर्वन दिओषित भी इस भोजन का कार्य नहीं कर सकता, क्योंकि वह पहिले ही काफी जल चुकता है। किन्तु कर्वन के मिश्रणों में सब से सस्ता स्टार्च है। स्टार्च को शरीर के उपयोग में लाया जा सकता है। यह जान कर कि संसार के सब प्राणि एक दूसरे में अनुस्पूत हैं—
प्राणि पौदों को खाते हैं, पौदे प्राणियों को खाते हैं—यह आशा की
जानी चाहिये कि स्टार्च उपयोगी होता है। यह देखा जा चुका है
कि प्रत्येक हरी पत्ति जहां कहीं उस पर धूप पड़ती है—स्टार्च बना
रही है। यह अनुमान लगाया जा चुका है कि प्राणियों को कितने
स्टार्च की आवश्यकता है। एक वर्ग गज मे फैली हुई पत्तियां
एक घंटे में स्टार्च के पन्द्रह दाने बनाती हैं। इस प्रकार यदि
प्रत्येक मनुष्य के लिए आवश्यक स्टार्च को पत्तियों से ही लिया
जावे तो १०० वर्ग गज में फैली हुई पत्तियों को पांच घंटे तक
काम करना होगा। यह औसत परिमागा है। जितनी ही अधिक
धूप पत्तियों पर पढ़ेगी यह संख्या बढ़ती जावेगी।

यद्यपि स्टार्च हमारे शरीर में जलता है किन्तु यदि उसको हमारे शरीर के बाहिर रख कर शरीर के तापमान के अनुसार उच्णता पहुंचाई जावे तो वह नहीं जलता। शरीर के अंदर जलाने की बिलच्चण शक्ति है। जलाने का कार्य खमीर (Ferment) नाम के रसायनिक पदार्थ द्वारा किया जाता है। यह शरीर के रक्त के प्रत्येक जीवित सेल में होता है।

यद्यपि मनुष्य की पेशियों के लिए स्टार्च मुख्य मोजन है किन्तु उसके साथ ही दूसरे प्रकार के भोजन की आवश्यकता भी पढ़ती है।

रारीर में प्रतिदिन बाहिर से निम्निक्षित बस्तुएं सादी हैं-

बायु, जल, प्रकारा, चार (Salta) इंधन रूप मोजन खौर प्रोटीनें । इनमें से एक-एक का प्रथक् २ वर्णन किया ज विगा ।

षायु को हम भोजन कभी नहीं सममते, किन्तु उसका भोषजन (Oxygen) हमारे लिए भोजन से भी ऋषिक भाषस्यक है। इसके नये से नये रूप की प्राणियों की प्रतिक्षण भाषस्यकता पड़ती रहती है। यदि मनुष्य पर्याप्त परिमाण मे भोषजन का भोजन करें तो उनके शरीर दूसरे भोजन की ऋषे जा श्रिषक अच्छे रह सकते हैं।

प्राणियों के लिये जल की अनिवार्य आवश्यकता

प्राणियों के शारीर में प्रांतिदन जाने वाली दूसरी वस्तु जल है। प्रत्येक प्राणि अपने शरीर से मृत्र-रूप में जल को निकालता रहता है। यदि उसकी स्तिपूर्ति न की जाने तो उसकी मृत्यु भवरयंभावी है। प्रकृति के कुछ कार्य तो मृत्र निकालने से भी अधिक आश्चर्य जनक हैं। जैसे एक प्रकार के पौदे की पत्तियों में एक प्रकार का पसीना आना, जड़ों द्वारा पानी लेकर उसको पत्तियों द्वारा निकाल देना, कितना विचित्र कार्य है। किन्तु यही प्रक्रिया मनुष्य शरीर में भी होरही है। हमारे शरीर में से प्रतिदिन समें, फुल्फुर्सों और गुदों की कियाओं से लगभग तीन सेर पानी निकल जाता है। इसका यह अभिन्नाय है कि कम से कम इतना ही जल हमारे शरीर को प्रतिदिन मिलना चाहिये। अवएव पानी भी भोजन से कम महस्वपूर्ण नहीं है। मनुष्य अपने शरीर में चाहे जिस वस्तु का संप्रह कर सकता है और उसके बिना कुछ दिनों काम चला सकता है। किन्तु श्रोषजन कुछ मिनट के लिये भी एकत्रित नहीं किया जा सकता। भोजन, विशेषकर चर्यों के रूप में अवश्य ही शरीर में बहुत समय के लिए एकत्रित किया जा सकता है।

कोई मनुष्य दो माह तक उपवास कर सकता है। किन्तु इसका कारण यह है कि इस पूरे समय भर उसका शरीर अपने अन्दर की चर्ची से काम लेता रहता है। किन्तु जल को अपने शरीर मे कोई मनुष्य एकत्रित नहीं कर सकता। इस लिए उपवास करने वालों को जल अवश्य दिया जाता है।

इससे शरीर में प्यास के महत्व और उसकी भयंकरता का पता चलता है। बच्चे शीघ २ बढ़ते हैं। अतएव उनको पानी की आवश्यकता भी शीघ २ पड़ती है। बच्चे को जल न देने से अधिक उसके साथ और कोई कृरता नहीं हो सकती।

### प्रकाश का जीवन में उपयोग

प्रकाश भी हमारे शरीर में प्रवेश करता है। प्रकाश में , केवल धूप का ही श्रम्तामाव नहीं किया जाता, वरन सूर्य जौर वायु के परमागुओं से श्राने वाली प्रत्येक प्रकार की श्रहश्य चमक का श्रन्तभीव किया जाता है; क्योंकि वह भी प्राणियों के शरीर में प्रवेश करती है। वह किरणें भी शक्ति का ही एक दूसरा रूप हैं। हम यह भी जानते हैं कि संसार में कोई कस्तु

कभी नष्ट नहीं होती। अतएव उन किरणों का उपयोग भी हमारे शरीर में पूर्णतया होता है, यद्यपि विकान अभी उनका पता अच्छी तरह से नहीं लगा सका है।

#### नमक का उपयोग

नमक या चार सं यह बात स्मरण हो आती है कि शरीर में न जलने योग्य भोजन भी जा सकता है; फिर चाहे बढ़ शारीरिक तम्तुओं को न भी बनावे। कुछ चार तो जीवन के लिये अत्यन्त आवश्यक हैं। शरीर से उनके बराबर निकलते रहने से शरीर को अधिकाधिक चारों की आवश्यकता पढ़ती रहती है। विज्ञान अभी नक शरीर में उनके पूरे उपयोग का पता नहीं लगा सका है।

रारीर के लिये कई प्रकार के कारों की आवश्यकता है, यद्यपि प्रसिद्ध तार एक 'सोडियम क्लोराइड' ही हमारे भोजन में मिलता है। दूसरे प्रकार के तार भी इमारे भोजन में स्वाभाविक रूप से होने के कारण ही मिलते हैं। उदाहणार्थ हमको चुने की आवश्यकता है। चुना अपने पानी की अपेक्षा दूध में कहीं अधिक होता है। शाक और फल भी अपने तार के कारण ही अधिक महत्वपूर्ण होते हैं। किन्तु शाकों को प्रकाते समय उनके तारों का बड़ा भारी भाग जल में मिल जाता है। मांस में भी तार होता है। किन्तु जहां तक तारों का सम्बन्ध है फल सबसे अच्छे भोजन हैं।

हम साधारण नमक को मसालों के समान भोजन में स्वाद जरपन्न करने का साधन ही सममते हैं, किन्तु वास्तव में वह जीवन के लिये अत्यन्त आवश्यक है। यह केवल रक्त और माड़ी चक्र में ही आवश्यक कार्य नहीं करता, किन्तु वह आमाश्य में एक ऐसं महत्वपूर्ण पदार्थ को भी उत्पन्न करता है, जिसके विना पाचन कार्य ही कठिन अथवा असम्भव हो जावे। यांद हम यह समभ जार्वे कि साधारण नमक ही सोडियम क्लोराइड है तो हमारी समभ में यह तुरन्त आजावेगा कि वह नमक के तेजाब ( हाई ब्रोक्लोरिक ऐसिड ) को उत्पन्न करता है, जो हमारे भोजन के लगभग आघ घंटे परचान आमाश्य में डाला जाता है।

यदि किसी मनुष्य या श्रन्य प्राणि के शरीर को जलाया जावे तो केवल राख ही बाकी यह जाती है। इस राख में शरीर के नमक होते हैं, जो जल नहीं सकते। इनमें महत्वपूर्ण चूना है, जिससे श्रीख्यों और दातों को शक्ति मिलती है। यदि किसी श्रीख्य को तेजाव में डाल कर उसमें नमक वोल दिया जावे तो श्रीख्य को तेजाव में डाल कर उसमें नमक वोल दिया जावे तो श्रीख्य बिल्कुल कोमल हो जावगी। यहां तक कि रस्सी के समान उसकी गिरह लगाई जा सकेगी। अतएव श्रीख्या श्रीर दात बनाने वाले वश्रों और लड़कों के लिये तो यह जार श्रत्यक्त उपयोगी होते हैं। खे की जार भी रक्त के लिए श्रावश्यक है। यह सिद्ध किया जा सकता है कि दूध में भी बहुत सा लोहे का जार होता है।

#### हमारा तीन प्रकार का भोजन

श्रव हमारे ओजन रूप जसने बाले आहार के विषय में विचार किया जाता है। वह केवल तीन प्रकार के होते हैं—कार-बोहाहबूट (स्टार्च और राझर का मिश्रण), स्निय प्रदार्थ (वर्षी बनानेवाले ) और प्रोटीन । कारबोहाईड ट उस मिश्रण का नाम है, जिसमे स्टार्च जैसा कार्बन खोयजन (Oxygen) और उद-जन (Hydrogen) में मिला होता है। प्रोटीन के अन्दर कर्बन, उदजन, आवजन, नत्रजन (Nitrogen) और गन्धक होते हैं। यह पदार्थ सभी प्राणियों और शाकों में होते हैं। कारबोहाईड ट और स्निग्ध पदार्थ इंधन के आतिरिक्त कुछ और नहीं होते। वह शरीर के अन्दर जलकर उच्छाता और शाक उत्पन्न करते हैं।

अनेक स्निग्ध पदार्थ प्राणियों से आते हैं। जैसे-चर्बी, अरडे का अर्दा, भी, मलाई और मक्खन। शरीर को इंधन मिलना ही चाहिये, फिर वह स्निग्ध पदार्थ, शक्कर अथवा स्टार्च किसी भी रूप में भी क्यों न हो। किन्तु शकर और स्टार्च में स्निग्ध पदार्थों से यह सुगमवा है कि वह सस्ते होने के अविरिक्त एक भी शीवता से आते हैं।

रारीर में जलने और उसको पुष्ट करने वाला मोजन शकर तुरन्त पच कर अपना प्रभाव दिखलाती हैं। इसी कारण वच्चे—जो इतने चंचल होते हैं—स्वभावतः शकर और मिष्ट पदार्थों के प्रेमी होते हैं। यदि वच्चों को चनकी इच्छातु-सार मीठी वस्तुएं दी जार्वे तो वह उतने बीमार कभी नहीं हो सकते, जितने वह बिना शकर के हो जाते हैं।

चन्तिम प्रकार का भोजन प्रोटीने हैं। उनमें कुछ ऐसी विशेष-ताएं हैं, जिससे भोजन में वह सब से अधिक महत्वपूर्ण हैं। प्रोटीने जनेक प्रकार की होती हैं और उनमें से अधिकांश हमारे लिए उपयोगी भोजन होती हैं। वह पाचन-किया के द्वारा हमारे रक्त में पाई जाने वाली विशेष प्रकार की प्रोटीन बन जाती है।

मनुष्य को कितने ही श्रिधिक जल, शार, स्टार्च, शकर श्रोर स्निप्ध पदार्थ दिये जाने पर भी वह प्रोटीनो के बिना जीवित नहीं रह सकता। यह बात स्मरण रखनी चाहिये कि प्रोटीनो की श्राव-रयकता शक्कर और स्टार्च के समान जलने के लिए नहीं होती, वरन शरीर की चर्ति-पूर्त के लिये होती है। श्रावश्यकता पढ़ने पर प्रोटीनों से जलाने का कार्य भी लिया जा सकता है। उस समय स्निप्ध पदार्थों तथा कारवे। हाइड्रूटो के बिना भी काम चल सकता है। श्राविक प्रोटीन को मास के रूप में बहुत कम व्यक्ति खाते हैं। यदि शक्कर, स्टार्च श्रोर स्निप्ध पदार्थों का श्रीक सेवन किया जावे तो वह शरीर में चर्ची के रूप में एक-त्रित हो जाते हैं। प्रोटीन की यह एक विशेषता है कि वह शरीर में एकतित नहीं की जा सकती।

हमको यह जान लेना चाहिये कि इन में से किस २ वस्तु की हमको कितने परिमाण में प्रतिदिन आवश्यकता पक्ष्ती हैं।

भोजन का परिमाण शारीर के कार्य पर निर्मर हैं
शारीर के जाकार का भोजन पर बहुत प्रभाव पड़ता है। जल"ायु जौर वस्त्र भी भोजन की जावश्यकता पर प्रभाव डालते है।
ज्या बायु में हमारी उच्चेता कम निकत्तती है, अतएव उस समय
मको कम इंचन की जावश्यकता होती है। गर्भियों में हमारी
पूख स्वभावतः ही कम हो जाती है। सर्दियों में उच्छाता उत्पंत्र

करने वाले भोजन की अधिक आवश्यकता होती है। वस्त्र भी जितने ही अधिक पहने जावेंगे भोजन की आवश्यकता कम होगी।

पेशियों के कार्य का भोजन के परिमाण पर बड़ा भारी प्रभाव पड़ता है। खिंचक शारीरिक परिश्रम करने वालों की भूख सदा ही खिंचक लगा करती है। मिस्तिष्क के काम का भूख पर बहुत कम प्रभाव पड़ता है।

इन सब दशाओं में स्निग्ध पदार्थों और कारबोहाई हूं टें का परिमाण भी बदलता रहता है। प्रोटीनों का परिमाण अत्येक दशा में एक सा रहता है।

एक मनुष्य की दैनिक औसत खूराक लगभग ३ सेर जल, आधी इटांक नमक, नी इटांक शक्कर और स्टार्च, डेढ़ इटांक स्निग्ध पदार्थ और डेढ़ इटांक शेटीन होती हैं। अधिक परिम्रम करने पर प्रोटीन के अतिरिक्त सभी भोजन के परिमाण की पड़ा देना चाहिये। उसी प्रकार विस्तर पर पढ़े रहने पर इन सब के परिमाण को घटा देना चाहिये।

बच्चे बड़ों से अधिक मोजन क्यों करते हैं ?

यचिष रारीर के व्याकार से ओजन का परिमाण भी बदल जाता है, किन्तु एक कोटे से व्यादमी को उसी तोल के बच्चे से कम भोजन की व्यावस्थकता होती है। बचों को व्यपनी तोल से व्याचक भोजन की व्यावस्थकता होती है; क्यों कि बदे व्यादमी जहां केवल व्यपने रारीर की रक्षा करते हैं वहां बच्चे व्यपने रारीर को बदाते रहते हैं। व्यवस्थ बच्चों को परिमाण की अपेचा रुधिक भोजन नी ही आवश्यत्रता नहीं होती, बरन उन को अधिन प्रोटीन की भी आवश्यकता होती है; क्यों कि केवल प्रोटीन ही जीवित तन्तुओं (Tissues) को बना सकती है।

बच्चों की दूसरी बड़ी आवश्यकता चूना है। आस्थयों और दांतों के लिये चूना बड़ा उपयोगी होता है।

रारीर के बचपन में बनने के कारण बच्चों को अच्छे से से अच्छा भाजन देना चाहिए। आरंभिक अवस्था मे अत्यंत कम, अत्यंत अधिक अथवा गलत मोजन देने से वर्ष का शरीर एक दम बिगढ़ जाता है। बबों के लिये दूध सब से अधिक आवश्यक भोजन है। खेद की बात है कि भारतवर्ष मे दूध के लगातार कम होते जाने से बबों की मृत्यु-संख्या भी प्रतिवर्ष अधिकाधिक ही होती जाती है। बहुत से बालक असमय मे ही काल के गाल मे चले जाते हैं। बहुतों की वृद्धि कक जाती है। वह बारह वर्ष की आयु मे ही नी वर्ष के जैसे जंचते हैं।

किन्तु ऋधिक भोजन मिलने वाले स्थानों में भी कच्चों को मुर्खतापूर्ण और हानिप्रद दग से भोजन मिलने के कारण उनके भावी जीवन पर बुरा प्रभाव पड़ता है। आजकल के फैशनेबिल माला पिता बच्चों को आरभ से ही चाय आदि हानिकारक बस्तुर्ण देनी आरंभ कर देते हैं, जिससे उनके स्थास्थ्य के साथ-साथ उनका आवरण भी सराव होता जाता है।

## ग्रठारहवां ग्रध्याय

### प्रकृति का ऋश्चर्यजनक भोजन—दुध

मेनुष्य के भोजन में दूध गेहूं से भी अधिक महस्वपूर्ण है, क्योंकि गेहूँ जहां प्राय: मनुष्य के ही उपयोग में आता है, दूध सभी स्तनपोषित-प्राशियों के उपयोग में आता है। 'स्तनपोषित' शब्द का अर्थ ही यह है कि जिनका पालन स्तनों के दुग्ध से हुआ हो। संसार में जितने भी स्तनपोषितप्राशि हैं दूध भी उतने ही प्रकार का होता है। प्रत्येक प्रकार के दूध के अन्दर पौष्टिक तत्वों का परिमाण भी भिन्न रही होता है।

उदाहरणार्थ, बकरी के दूघ में की अथवा गो के दूघ से चर्ची (Fat) अधिक होती है। की के दूघ से तो उसमें दुगुनी चर्ची होती हैं। की के दूघ में गो के दूघ से शक्कर अधिक होती हैं। वकरी के दूघ से तो उनमें कहीं अधिक शक्कर होती हैं। किन्तु की के दूघ में बार बहुत कम होते हैं।

प्रत्येक प्रकार के दूध में भिज्ञ २ परिमाण में प्रोटीन, शकर, वहीं और भिज्ञ २ प्रकार के कार होते हैं। यहां केवल गी के दूध के सम्बन्ध में ही विचार किया जावेगा; क्यों कि बाहिर के दूधों में से मनुष्य गऊ के दूध का अधिक प्रयोग करता है। गौ का दूध वास्तव में प्रकृति द्वारा उसके बच्चे के लिये बनाया गया है। अतः वह जितना पूर्ण और अनुकृत गाय के बच्चे के लिए होता है, उतना मनुष्य के लिये नहीं होता। गौ के दूध में जल हमारी सुविधा से कहीं अधिक होता है। तो भी मनुष्य स्वभाव के अनुकृत गौ के दूध से अधिक और कोई भोजन नहीं होता। बड़े से बड़े रोगों के पश्चान् भी केवल गौ के दूध का ही सेवन करके स्वास्थ्य प्राप्त किया जाता है।

बबों को विशेषहप से दूध पर हो रखना चाहिये। बच्चे को दूसरे, तीसरे और चौथे वर्ष तक ता यथेष्ट दूध देना चाहिये। प्राय भारतीय स्त्री पुरुष दूध को पतना समक्त कर भोजन नहीं मानते । किन्तु उनको स्मरण रखना चाहिए कि शक्तर का बड़ा भारी परिमाण भो दूध में घुल कर ला पता हो जाता है। दूध पेट में जाते हो ठोस भोजन बन जाता है।

द्ध के तत्व

दूध में एक विशेष प्रकार की शकर होती है। यद्यपि यह सामान्य शकर के जैसी मोठी नहीं होती, किन्तु इस पर किसी भी प्रकार के कीटासुओं (Microbes) का प्रभाव नहीं हो सकता। इसको दुग्ध-शर्करा (Sugar of milk) कहते हैं। दूध के चारों से ही अस्थिया और दांत बनते हैं। उसमें निम्नलिखिद तस्व होते हैं—

पोटेशियम, सोडियम, कैलसियम, मग्न (मैगनेशियम), लोहा, स्कुर (Phosphorus) और क्लोरीन (Chlorine)। इनमें पोटेशियम का परिमाण सब से अधिक होता है, क्योंकि इसी से सासपेशिया बनती हैं। जूना भी अडे की जर्दी के अतिरिक्त दूघ के जितना अन्य किसी पदार्थ में नहीं होता।

भिन्न २ प्रकार के प्राणियों के दूध में निम्न लिखित परिमाण के भिन्न २ पदार्थ होते हैं—

प्राणि	प्रोटीन	वसा	शर्करा	लवए	जल
युरोपियनस्त्री	१२४	₹ <i>¥</i>	9'0	०२	22.0X
भारतीय स्त्री	१′२	२८०	¥.£0	●'₹४	८९ ८६
गाय	₹ <b>¥</b>	Хο	રૂ•્પ	9.0X	८७ २४
घोड़ी	२०	१ २०	६ ६५	• ३६	९०.७६
गधी	२ २५	१६५	ရို စစ	o X o	८९ ६०
वकरी	४३	<i>भु</i> ७८	8.84	o,71%	=५ ७१
भैंस	६११	@ 8¥	<b>४१७</b>	9 EV	<b>₹</b> १ 80

गधी का वृध स्त्री के वृघ से बहुत कुछ मिलता जुलता है। उसमें स्त्री के वृघ से बसा कम होती है। जिस समय बालक को माता का वृष मुखाफिक न आवे अथवा यक्कत रोग के कारण उसको कम बसा देना उचित समका जावे तो उसको गधी का दृष पिलाना चाहिये। घोड़ी के दुग्ध में बसा और भी कम होती है।

### दुग्ध के चार

की के दुग्घ की राख में निम्न लिखित ज्ञार पाये जाते हैं-

कैल्शियम फोस्केट	२३'ट७ प्र	ाति <b>रातक</b>
,, सल्फेट	२'२४	"
,, कार्योनेट	२:२४	31
,, सिलीकेट	१.५७	97
पोटेशियम कार्बोनेट	२३'४७	1)
» . क्लोराइड	१२:०४	99
" सल्फेट	<b>5</b> -33	71
मग्नेशियम कार्बेनिट	wf	<b>3</b> 3
सोडियम क्लोराइड	₹8.000	11
फेरिक चोक्साइड अथवा		
ऐल्युमीनियम	••₹•	
	60.00	<b>9</b> )

दूध की बनी हुई बान्य वस्तुओं में निम्न लिखित प्रतिशतक भिन्न २ पदार्थ होते हैं —

दुग्धीय पदार्थ	प्रोटीन	. बसा	शर्करा	न्तार	जल
माखन	न्'००	년	0	9 00	१२:९४
घृत	o	8000	0	o	0
पनीर	१=:२१	२७ ६३	२"५०	४:८६	३६.६०
दही	२४ ०६	<b>ચ</b> ધ	ס	8 8	৩২.৫৫
तोड़ (दही कां पानी )	० दर	० २४	४ ६४	૦ દ્ધ	९३•६४
क्ष बालाई ऋथवा कीम	्इष	। २० स ६४तक	8.X	ο¥	ইাৰ
मलाई	कुछ	थोड़ी	a	थोडे कैल्शि- यम मिश्रण	0

क्ष बरने दृध को कुछ देर के किये एक ठ हे स्थान मे रख देने से शोही देर के पश्चात क्या का अधिक आग उसके उत्पर तर आयोगा। अधिक क्या वाला दूध का यह उत्पर का गोहा आग 'बालाई' अथवा 'बार' ( अंग्रेजी में ब्रीम-Cream ) कहलाता है।

गरम दूध के ऊपर उबाछ आने से पूर्व ही दूध की मोटीन एक पपनी के रूप में जम जाती है। इसको सखाई कहते हैं। कीम में दूध की सभी बसा नहीं आ जाती । पर्याप्त प्रोटीन होने के कारण क्रीम पूर्ण भोजन न होते हुये भी बडा अच्छा भोजन है।

क्रीम के पश्चात मालन खब्छा भोजन है। यह बड़ी सुग-मता से पच जाता है।

प्राणियों की चिवियों और कुछ वनस्पतियों से एक प्रकार का नकती मक्खन (Margarine) बनता है। इसमें मक्खन के जितने अनुपात में ही बसा होती हैं। यह भी अच्छा बना रहता है और कहीं २ मक्खन का काम दे जाता है।

पनीर को मांस से भी ऋधिक पौष्टिक माना जाता है।

दूध वास्तव में सब से खंच्छा भाजन है। यह अधिक मस्तिष्क बाले प्राणियों में मस्तिष्क के विकास के लिए उत्पन्न होता है। मस्तिष्क का काम करने वालों के लिये दूध और कीम से खंघिक उपयुक्त कोई भोजन नहीं है। इसका रंग यद्यपि खेत होता है किन्तु वह रक्त को लाल बनाता है। वास्तव में रक्त को लाल करने वाला लोहा होता है और वह दूध में पर्याप्त मात्रा में होता है।

शुद्ध द्ध को लेने और रखने का उपाय सबसे अच्छा दूध मिलने का उपाय गौडों की सेवा करना, उनको निरोग रखना और उनको उत्तम बारा देना है। उनको अच्छी हवा और धूप देनी भी आवश्यक है। दूध को शुद्ध हाथों से शुद्ध वर्तन में दुहना चाहिये। बुहने बाले को अपने बालों और कपड़ों को उवाले हुए कपड़े से बांध लेना चाहिये। ब्रीब्स ऋतु में दूष को तुरम्त ठंडा करके बोतलों में भर देना चाहिये और उपर से बाट लगा देना चाहिये। दूष में हवा नहीं लगनी चाहिये, क्योंकि हवा लगते ही उसके सूदमजीव (Microbes) दूष में आ मिलते हैं।

आजकत हमारी असावघानी के कारण ही दूघ सब कहीं इय रोग उत्पन्न करने का साधन बन रहा है। उच्छा देशों में तो यह बीसियों सहस्र बच्चों को मार देता है और टाइफाइड फीबर (संतत ज्वर) आदि अनेक रोगों को उत्पन्न करता है। अतएब दूघ के विषय में अधिक से अधिक सतर्क रहना चाहिये।

# उन्नीसवां अध्याय

### रोटी

दृध के पश्चात मनुष्य का दृसरा महत्वपूर्ण भोजन रोटी है। वास्तव मे रोटी के बिना मनुष्य का जीवन बढ़ा क्लिष्ट हो जाता। उपनिषदों में लिखा है कि 'अन्नं वै प्राणाः'

श्रवांत् अस ही प्राण हैं। गेहूं हमारे भोजन का सबसे मुख्य पदार्थ है। गेहूँ के दाने में कुछ तो छोटे पौदे के कीटाणु (Germs) होते हैं और कुछ उसमें खाद्य-साममी रहती है। सभी प्रकार के असो में सब से अधिक परिमाण खेतसार अववा स्टार्च (Starch) का होता है। प्रोटीन और वसा तो उनमें अत्यल्प मात्रा में होती है। इसी कारण गेहूँ की रोटी को बी, पनीर, मक्खन अववा दही से खाया जाता है।

यह आवश्यक है कि गेहूं को इस प्रकार पिसवाया जाने कि उसकी मैदा न बन कर वह दरदरा आटा ही बना रहे। इससे उसका श्वेतसार नष्ट नहीं होता। इसके अतिरिक्त इससे रोटी मी अच्छी बनती है। पाश्चात्य देशों में रोटी बनाने की भी एक से एक उत्तम विधियां निकाली जा रही हैं। बहुत कुछ विशेषकों के हाथ

### शरीर विकान

का खाने के कारण भी पाश्चात्य देशों में सब घरों में रोटी नहीं बनती। वहां प्रायः होटल में खाना खाया जाता है अथवा गरीब आदमी रोटी बालेकी द्कान से रोटी ले आते हैं।

भिन्न २ श्रनाओं में निम्नलिखित प्रतिशतक परिएाम में भिन्न २ पदार्थ होते हैं।

#### श्रव्यवर्ग

नाम	श्रोटीन	• वस। (स्तेह)	<b>स्वेतसार</b>	खनिज पदार्थ	जल
गेहूँ अथवा उसका बिना छना ऋ।टा	११५७	२ ०४	પ૭ ૬૦	३ १४	€ = ११
जौ	= ९२	१९०	७६ १०	ર'≇	१२ ३
मका	९४२	8.88	६८	ই ডধ	११ ४०
चावत	६-६२	o <u>X</u> o	<b>८१ ०७</b>	१०४	११०४
बाज रा	<b>E*</b> 03	४ ७६	७३ ४०	१ <sup>.</sup> ५ सं २ <b>.०तक</b>	११ से १२ तक
ज्वार	હ ફહ	२ ७७	६७ २६	7 5 (14)	1117
गेहूँ का आटा (स्रना <b>हुआ</b> )	१०७	२ १०	ar 8	• 4	
फूल मैदा	3.0	18	<i>व</i> ई.8	o.K	
चोकर (गेहूँ की)	84-8	₹'¥	४३.६	Ęø	१२-५

इस तालिका से प्रगट है कि बिना खने गेहूँ के आटे में खने हुए आटे और फूल मैदा की अपेता अधिक प्रोटीन होती है। चोकर (गेहूं के छिलके) में प्रोटीन और त्तार दोनों ही अधिक होते हैं। अतः छने हुए आटे की अपेत्ता मोटा अथवा बिना छना आटा सदा अच्छा रहता है।

चावल पचने में बहुत अच्छा नहीं होता। उसमें श्वेतसार अधिक होता है और प्रोटीन कम होती है।

जौ बड़ा उपयोगी होता है। यदि आधे जौ और आधे गेहूँ मिला कर रोटो बनाई जावे तो वह और भी अच्छी रहती है। पाश्चात्य देशों मे जौ बहुत होता है। किन्तु वहां के निवासी इसका उपयोग भोजन मे करने की अपेता भाजन की शत्रु— शराब के बनाने में करते हैं।

ज्वार अमरीका में बहुत होतो है। अतएव वहां के निवासी ज्वार को ही आधिक स्नाते हैं। यह बड़ी सस्ती, पौष्टिक और पचने वाली होती है।

मक्का में वसा बहुत होती है त्योर चावल में कम होती है। इसी लिये उत्तर के ठंडे देशों वाले चावल की अपेक्षा मका अधिक खाते हैं। स्काटलैंड वाले तो मक्का को विशेष रूप से पसन्द करते हैं त्रीर सम्भवतः इसी कारण वह बलवान भी अधिक होते हैं। किन्तु इसके कठिनता से पचने के कारण अधिक पाचन-शक्ति वाले ही इसका संवन कर सकते हैं। मक्का के सेवन करने से ही स्काटलैंग्ड वाले पुण्यी भर में सब से लम्बे श्रीर भारी होते रहे हैं; यद्यपि अब वहां भी मका का प्रचार कम होते जाने से उनकी सन्तति उत्तरोत्तर कम जम्बी और हल्की होती जाती है

हमारे भोजन में भी खर्य की शक्ति ही काम करती है

हम जानते हैं कि सभी प्राणि हरी वनस्पतियों के आहार पर जीते हैं और बनस्पति सूर्य से जीते हैं। रोटी हरी नहीं होती और न अस ही हरा होता है। अस धास की हरी पित्तयों में घास से ही बनता है। रोटी खाते समय हम इस बात को बिल्कुल भूल जाते कि हम बास्तव में उस घास को ही खा रहे है जोधूप, बायु और उपजाऊ पृथ्वी द्वारा बनाई गई है। हम धूप की शांक, बायु के कर्वन तथा उपजाऊ पृथ्वी की दूसरी वस्तुओं को अपने मुख में डालते हैं। होटे से होटे प्राणि अमीवा से लगा कर बढ़े २ किंव, माताएं और बच्चे सभी घास खाकर ही जीते हैं। यही बात मांस खानेवालों के विषय में भी है, क्योंकि मास भी घास से ही बनता है।

अतएव संसार के सभी प्राणि शाकाहारी हैं और घास की उत्पत्ति प्राणियों, पोंदों और जीवनदायक सूर्य से होती है ।

जीवन की शत्र -शराब

राराव का सेवन इस समय संसार के सब भागों में किया जाता है। ठंडे देश बाले तो इसका विशेष रूप से सेवन करते हैं। अकेली ब्रिटिश जाति ही प्रति वर्ष अरबों पौरड की शराव पी जाती है। यह अनुमान किया जाता है कि यह जाति प्रति विन दस लाख पौंड की शराब पी जाती है।

चिकित्सा चिरोपक्षों का कहना है कि इतने रुपये से प्रतिविन

मृत्यु, रोग, अपराध, निर्धनता, उन्माद, वर्ड्नों के प्रति निर्द-यता, अशुभ कार्य, जीवन की शंका और राज्य की हानि मोल लेने की अपेका यह कहीं अच्छा हो कि इस उपये को प्रतिदिन समुद्र मे फेंक दिया जाया करे।

इंगलैयड मे तारीख १ अप्रैल सन् १६०९ को एक बच्चों का का कानून (Children Act) बना था। इसके अनुसार पाँच वर्ष से कम अवस्था वाले किसी बच्चे को रोगावस्था में डाक्टर की सन्मति के अतिरिक्त समय में शराब नहीं दी जा सकती थी। इसके अनुसार चौदह वर्ष से कम का कोई बच्चा शराब खाने में नहीं जा सकता था।

पारचात्य देशों ने चनक वर्षों तक शराब की हानियों को देख कर इसके विरुद्ध चान्दोलन करना चारंभ किया। चाजकल प्रत्येक देश में टेम्प्रेस सोसाइटियां बन गई हैं, जो मदापान के विरुद्ध प्रचार करती हैं।

राराव का सब से अधिक विरोधी अमरीका है। अमरीका में बहुत वर्षों से एक कानून बना हुआ है, जिसके अनुसार वहां की भूमि पर शराब नहीं लाई जा सकती। यही नहीं, वहा बोरी से राराब लाने वाले देशी और विदेशी जहाजों को कठिन वंड भी दिया जाता था। शराब पीने में सबसे अधिक वहनाम इंगलैंड है। किन्तु वहा भी शराब के विरुद्ध बड़ा भारी आण्दोलन किया जा रहा है। बच्चों के कानून का उल्लेख उपर किया ही जा खुका है। बाद में बड़ा शिका विभाग ने सरकारी तौर से

शराब के विरुद्ध एक ट्रैक्ट प्रकाशित करके उसको सब शिला संस्थाओं में भेजा; जिससं बच्चों को शराब से ऋधिक से ऋधिक बचाया जा सके। इस ट्रैक्ट मे बढ़े विस्तार से शराब से होने बाली हानियों को बतलाया गया था।

इस ट्रैक्ट मे बड़ो सफलता से यह भी सिद्ध किया गया है कि सर्दी से बचने में भी शराब उपयोगी नहीं होतो। इससे नशे के कारण नाड़ियां शून्य हो जाती हैं, जिससे सर्दा या गर्नी कुत्र भी नहीं लगती। उत्तरी धूच के अनेक यात्रियों ने अपनी अनेक यात्राओं में बिल्कुल शराब नहीं पी। अत. यह सोचना विल्कुल हयर्थ है कि शराब से सर्दी नहीं लगती।

# बिसवां अध्याय

### शरीर का नाड़ी-चक

यदि एक नाड़ी (वातरञ्जु) अध्यया नस को लेकर देखा जावे तो पता चलता है कि वह अनेक छोटे २ सूत्रों की बनी हुई एक रस्सी होती है। बड़ी नाड़ी में अनेक रिस्सियां होती हैं, जो शरीर भे साथ २ यात्रा करती हैं।

संभवतः वनस्पति-कायिक प्राणियों के शरीर में कोई नाड़ी नहीं होती। किन्तु उनके द्यतिरक्त द्यन्य प्राणियों में नाड़ियां द्यवस्य होती हैं। ज्यों २ उच्च कोटि के प्राणियों को देखा जाता है, उनमें नाड़ियों की संख्या बदती जाती है। मनुष्य में तो उनकी संख्या द्यौर उनका महत्व बहुत ही आधक है। मनुष्य शरीर का कोई भाग नाडियों से खानी नहीं है।

नादी-सूत्र की परीका करने पर पता चलता है कि वह वड़ा जन्वा बागा होता है, को कारों जोर से एक विशेष प्रकार की बसा ( चर्षी ) के खोल से लिपटा होता है। चालक नाड़ियों और सांबेदिनिक नाड़ियों के विषय में पीछं, बतलाया जा चुका है कि वह सारे शरीर में होती हैं।यह नाड़ियां समाचार के तार के समान होती हैं।यह समाचार को बनाती नहीं, वरन उनको ले जाती हैं।

समाचार के तार में विजली की करेंट जाती है। जब तक तार टूटते नहीं ख्रोर ठींक २ एक दूसरे से प्रथक् रहते हैं उनमें करेट दौडती रहती है। यह स्पष्ट हैं कि तार जीवित नहीं होता। खतएव नाडी में एक ऐसा भारी रहस्य हैं जो तार में भी नहीं हैं।

नाडी में उल्लेखनीय बात यह है कि वह जीवित रहते हुए ही लें जाने का कार्य कर सकती है। इस विषय में किसी मृतक पशु की नाड़ी को निकाल कर उसका अनेक प्रकार से अध्ययन किया जा सकता है। यदि उसको थोड़ा नमक मिले हुए पानी में रख कर कुछ समय तक देखा जावे तो वह पर्याप्त समय तक जीवित रह सकती है। जब नक वह जीवित है, अपने वह एक कीने के दूसरे कोने पर कार्य की सूचना देती रहती हैं। किन्तु मर जाने पर वह धांगे के समान कोई भी सूचना देने में असमर्थ होजाती है। नाड़ी के जीवन और मरण के अन्तर को समक्तना लगभग असमब है। सूच्म दर्शक यंत्र में इस प्रकार का कोई अन्तर दिखलाई नहीं देता।

नाडी के अन्दर दौड़ने वाली वस्तु को नाड़ी की करेट अथवा नाड़ी प्रवाह (Nerve Current) कहते हैं। करेट अथवा प्रवाह का अर्थ ही बहना अथवा दौड़ना है।

नाड़ी-प्रवाह का रहस्य

यह बिजली नहीं है। जिस समय नाड़ी मे नाड़ी-प्रवाह होता

है तो बड़े २ विचित्र परिवर्तन होते रहते है। इन परिवर्तनों में अनेक प्रकार के विद्युत्पवाह भी होते हैं। नाड़ी में नाड़ी प्रवाह के होने पर एक बिजली जैसा परिवर्तन हो जाता है। इस परि-वर्तन को सममने से ही नाड़ी को सममने में सहायता मिल सकती है। किन्तु यह सममना भृल हैं कि नाड़ी-प्रवाह बिजली का होता है। नाडी-प्रवाह की गति बिजली की गति की अपेचा अत्यंत मन्द होती है। नाड़ी-प्रवाह की लगभग वही गति होती है, जिस गति पर एक क्रिकेट की गेद को फेंका जा सकता है। विजली का प्रवाह उससे सैकडों, वरन सहस्रों गुना तेज होता है।

टेलीप्राफ के तार के समान नाड़ी में नाड़ो-प्रवाह होते समय किसी वस्तु से काम नहीं लिया जाता। ऋतएव नाड़ी कभी नहीं थक सकती। जब तक वह जीवित है उसमे चाहे जब तक प्रवाह (करेट) को भजा जा सकता है। किन्तु नाडी के सेलों का सामला बिल्कुल ही दूसरा है।

प्रत्येक नाही-सूत्र (Nerve Fibre) नाही सेलों (Nerve cells) में से ही बढता है । यह उस मेल का ही भाग होता है; घरन वह उस सेल का उसके पास समाचार लाने श्रोर उसके पास समाचार पहुचाने वाला सेवक होता है। श्रतएव सारा रहस्य स्वयं नाही-सेल ही है।

### नाड़ी-सेल

शरीर के विकास का अध्ययन करते समय पता लगता है कि प्रत्येक नाड़ी अपने २ सेल से ही निकलती है। यह भी पता चलता है कि यदि नाडी कट जाती है तो उसका सेल के पास का भाग बच रहता है और जो भाग सेल से प्रथक हो जाता है वह मर जाता है। यह भी पता चलता है कि यदि किसी नाड़ी सेल को नष्ट अथवा विपाक्त कर दिया जाता है तो उसमें से निकलने बाला नाड़ी-सूत्र मर जाता है। अतएव यह शरीर के टेलीआफ वे तार केवल जीवित ही नहीं है, वरन जीवित सेलों से बनाये जाते है और वह उसी के जीवित भाग होते है।

एक नाडी-सेल से एक या श्रिधक नाडी-सूत्र निकल सकते है। प्राय. कुछ सेल विशेष उद्देश्य के लिए होने हैं, जिन में से प्रत्येक से एक २ सेल निकला हुआ होता है। एक नाडी-सेल के सूत्र प्राय. दूसरे नाड़ी-सेल के सूत्र में मिल जाते हैं। किन्तु ऐसा होने पर भी उनके कार्य में कोई दाधा नहीं आती।

यदि नाडी-सेलों और नाडी-सूत्रों के आम्तत्व के स्थान को मस्तिष्क मे देखा जाने तो पता चलता है कि नह बड़ा भारी गहन बन है। उनकी शास्त्राएं और पत्तियां एक दूसरे में यद्याप एक दूसरे से अत्यन्त सघनता से मिली हुई हैं, किन्तु नह परस्पर जुड़ी नहीं होती।

यह विषय बड़ा भारी महत्त्वपृशों है। क्योंकि इससे यह शिसा मिलती है कि जिस प्रकार गैम परमाशुष्ट्रों का बना होता है ख़ौर शारीर सेलों का बना होता है, उसी प्रकार नाड़ी-चक्र भी सेलों का ही बना होता है। यदापि यह सेल बड़े विचित्र प्रकार के होते हैं ख़ौर इनसे एक र इंच से लगासर कई र पुट तक के सेल निकले होते हैं तौ भी प्रत्येक सेक एक वास्तविक इकाई बना रहता है। समान हाती है।

मधु-मक्खी और वर्र का मिस्तिष्क कैमा होता है ? नाडी-सेल और नाड़ियों वाले सब से नीचे के प्राणियों में इनकी सख्या तो बहुत कम होती ही है, प्रबंध भी बड़ा मरल होता है। प्राणि में यह प्राय भावों को बाहिर से अंदर लाते हैं। किन्तु ज्यों २ श्राधिकाधिक उच्च प्राणियों को देखा जाता है नाड़ी-सेल धौर नाडियों की मंख्या बढ़ती जाती है। उनमें से कभी २ तो कई २ नाड़ी-सुत्र मिलकर गेंद के समान हो जाते हैं। ऐसी प्रत्येक गेंद एक प्रकार की नाडी-केन्द्र—बहुत कुछ टेलीकोन एक्सचेंज के

जब नाडी-मेलों के यह संग्रह बहुत बड़े हो जाते हैं तो उनमें मिन्छ (Bram) नाम वाली वस्तु बनती है। इसी प्रकार का मिन्छ मधुमक्यी श्रधवा वर्र का होता है। नाड़ी-सेलो श्रीर नाडी-सूत्रों के मारे प्रवंध को नाड़ी-संस्थान (Nervous System) कहा जाता है।

सब से पहिले मेक्दंड (Backbone) के बनने के समय अनेक नये र नार्डा-सेल और नार्डी-मूत्र भी बने। इस नये नार्डी-चक्र का केन्द्रीय घर मेक्दंड मे था। कीड़ों मकौडों के जैमा पुराना नाडी-संस्थान भी बना रहा और पुराने तथा नये मे आवागमन के साधन बन गए।

मेरुदंड वाले सभी प्राणियों में यह दोनों नाड़ी-चक्र मिलते हैं। इनमें से पुराना नाड़ी-चक्र—जो हमको मेरुदंड से पूर्व के समय से मिला हुआ है--शरीर के प्राचीन जीवन को बतलाता है। मितिष्क का साधन नवीन नाड़ी-चक्र है। मेरुदंड का लम्बा खोखला भाग ऊपर की खोर म्वोखले कपाल में खुलता है। यही बड़ा होकर मिसिष्क बन जाता है।

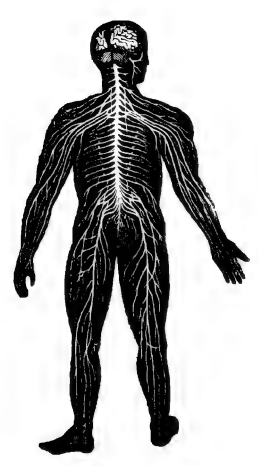
मिल कर ही केन्द्रीय नाड़ी-संस्थान ( Central Nervous System ) कहलाते हैं। खोपरी तथा मेरुदड के खिद्रों में सं अनेक नाड़ियां निकल-निकल कर उसका शरीर के प्रत्येक भाग से सम्बन्ध करती हैं।

यह सदा ही स्पष्ट हो जाता है कि चाहे तो केवल बालों के बनाने वाले सेलों के समूह को लिया जावे अथवा अध्य भागों के बनाने वालों को उनके सदा हो केन्द्रीय नाड़ी-संस्थान से हो-दो सम्बन्ध होते हैं। मस्तिष्क अथवा मुपुम्ना नाड़ी अथवा दोनों ही उसके पास संदेश भेज सकते हैं—और उन्हीं पर जीवन निर्भर हैं—और उधर वह भी उनकी संदेश दे सकता है।

केन्द्रीय नाड़ी-सम्थान के अध्ययन सं पता लगता है कि उससे सारे शरीर का इसी प्रकार का सम्बन्ध है। इसी कारण शरीर के अमख्य भेद और भाग होते हुए भी वह पूर्णतया एक दिखलाई देता है। किसी भी नगर मे उसके सब भागों को इतनी पूर्णता सं एक केन्द्रीय स्थान मे अभी तक नहीं जोड़ा जा सका है।

### नाढ़ियों का शरीर के श्रत्येक भाग में विस्तार

यदि केवल यह समम्म सिया जावे कि हृदय की रेखाएं, एक शिरा की दीवार, नाखून की तली, प्रत्येक पेशी-सूत्र और शरीर के अन्य सभी भाग केन्द्रीय-नाढ़ी-संस्थान से दो हुए में संवन्धित



**सरीर का नाइं।**चक् ( पृ० २४६, २४७ )



हैं, तो यह पूछने की आवश्यकता नहीं रहती कि यह नाड़ियां कहां को श्रीर कैसे जाती हैं; यद्यपि इसी विषय का अध्ययन करने मे डाक्टरी के विद्यार्थियों को वर्षों लग जाते हैं। अब केन्द्रीय-नाड़ी-संस्थान श्रीर मस्तिष्क का वर्णन किया जाता है।

#### मस्तिष्क

मस्तिष्क के अन्दर अनेक तहें होती हैं। प्राणियों के शरीर जितने ही अधिक आश्चर्यजनक बनते गए पुरानी तहों पर नई तहे एकत्रित होती गईं। प्रत्येक नई तह अपने नीचे की तह की अधिपति होती है। इस प्रकार से मस्तिष्क और सुषुम्ना नाडी का कार्य समक्ष में आ सकता है।

### मस्तिष्क की भंडारी--सुषम्ना नाड़ी

सुपुम्ना नाडी प्राचीन है। उपका कार्य पेट आदि नीचे के आंगों के उन कार्यों की आर ध्यान देना है जो मस्तिष्क के ध्यान के नीचे हैं। मनुष्य के घर मे यह एक प्रकार का बड़ा भारी विश्वसनीय और उनग्दायी भंडारी (खानमामा) है। दूसरे भंडारियों के समान यह छोटो से छोटो बातों का भी केवल स्वयं प्रवन्ध ही नहीं करता, वरन अपने स्वामी के संदेश (Communication) का साधन भी है। नियमानुसार स्वामी भंडारी को आजा देता है और भंडारी शेष कार्य को स्वयं पूर्ण कर लेना है।

इसके श्रतिरिक्त व्यापारियों को जब कोई बात कहनी होती है तो वह भी मालिक के पास सीधे न जाकर भएडारी से ही कहते हैं; श्रीर वह मालिक को संदेश दे देता है। सुबुम्ना नाडी भी इसी प्रकार कार्य करती हैं। हाथ बन्द करते समय स्वामी
मस्तिष्क-पेशियों को सीधी आज्ञा नहीं देता। मस्तिष्क से हाथ
की पेशियों में कोई नाडी-सूत्र सीधे नहीं आते। किन्तु नाड़ी-सूत्र
मस्तिष्क मे से सुषुम्ना नाडी-शारीर के भण्डारों में जाते
हैं। वह सुषुम्ना नाडी के कुछ विशेष नाड़ी-सेलों को आज्ञा
देते हैं; और उन नाड़ी-सेलों मे से नाड़ी-सूत्र हाथ की पेशियों को
जाते हैं। उसी प्रकार शरीर के चर्म मे खाज आने पर उसका संदेश
सीधा मस्तिष्क को नहीं जाता। वह संदेश पहिले सुषुम्ना नाडी के वातसेलों मे जाता है और वहा से उसकी मूचना मस्तिष्क को मिलती है।

यदि सुपुम्ना नाई। को काट कर उसमें से एक बहुत पतले दुकड़े को लेकर उसको रंगों में रकावा जावे तो उसके बनने के दंग को जाना जा सकता है। तब पता चलता है कि उसकी रचना बिल्कुल उसके कर्तव्यों के अनुसार होती है। उसमें सूत्र और सेल मिलते हैं। इनमें से कुद्र सूत्र मस्तिष्क से आते हैं और कुछ मस्तिष्क को जाते हैं। उनमें से बहुत से सुपुम्ना नाड़ी के सेलों में से निकल कर उसके दूसरे भागों में जाकर वहीं समाम हो जाते हैं। यदि मुपुम्ना नाड़ी को एक बड़े दफ्तर का टेलीकोन एक्सचेंज समम्म जावे तो सूत्र उन तारों के समान हैं जो घर में ही रहते हैं। वह न तो कहीं से आते हैं और न कहीं को जाते हैं, वरन दफ्तर के ही एक भाग को दूसरे से जोड़ते हैं।

केन्द्रीय नाड़ी संस्थान का आरचर्य जनक संद्क सुकुन्ना नाड़ी का सब से बड़ा उपयोग यही है कि वह शरीर के प्रत्येक भाग की सूचना रखती हुई इस सारे प्रबन्य को ठीक २ इस प्रकार चलाती रहे कि सब द्यंग एक दूसरे से मेल रखते हुए काम करते रहे।

यदि शरीर के केन्द्रीय नाड़ी चक को मनुष्य शरीर के ऊपर संखाल की चादर और चर्वो की रजाई को हटा कर देखा जाने तो सुष्ट्ना नाड़ी ऊपर की ओर कमश थोड़ी मोटी होती हुई दिखलाई देगी। अन्त में यह मोटे आकार की बत्ती (Bulb) हो जाती है। मस्तिष्क के इस भाग का नाम ही सेतु, बत्ती या बल्ब है। इसमे रवास का नियंत्रण करने वाली नाडियों के मेल हैं। इसके नष्ट होने से मनुष्य की तुरत मृत्यु हो जावे। नाड़ी-सेलों का एक चीर संप्रह यहा हृदय पर शासन करता है। एक और संप्रह रककोपो (Blood vessels) के आकार पर शासन करता है। एक और समह चूसने और निगलने के कार्य पर शासन करता है। एक श्रौर संप्रह पसीने पर शासन करता है। संभवत: वहां इससे भी अधिक संग्रह हैं। नाड़ी-तन्तुओं के यह सब संप्रह च गूठे जितने होटे से भाग में हैं। इस बल्ब चथत्रा सेतु के उ.पर बड़ी भारी गड़बड़ है। यदि किसी बड़े मनुष्य के मस्तिष्क का वर्णन किया जावे तो उसकी चाबी कभी न मिलेगी। किन्त उसके विकास का वर्णन करना सुगम है। हमारे मिताक में एक नीचे का भाग होता है।यह सब का सब गड़भगड़ा और सब एक साथ दवा हुआ है। इसके उपर कुछ और वस्तु उग षाई है, जिसके कारण यह विल्क्षत्र दिखलाई नहीं देता । उस

पुरानी वस्तु को पुराना मस्तिष्क (Old brain) कहते हैं। आरंभ में यही मस्तिष्क था। इसमें असंख्य नाडी-सेल प्रथक् र कर्त्तव्यों के संप्रह में लगाये गये हैं। इसका सम्बन्ध अधिकतर शारीर की गति से हैं। छोटे प्राणियों में इसी में सुनने, देखने और खूने के स्थान होते हैं। मनुष्य शारीर में यह देखने में आता है कि कुछ इन्द्रियां इतनी नाजुक और आश्चर्यजनक हैं कि उनको नये यंत्रों की आवश्यकता है। पुराने केन्द्र, जो हलके प्राणियों के लिये पर्याप्र रूप में अच्छे थे, अब भी मनुष्य-शारीर में है, किन्तु वह मस्तिष्क से नीचे हैं।

पुरान मिलाङक के पीछे नाडी-तन्तुत्रों का वडा महत्वपूर्ण भाग है। इस को लघु मिलाङक (Cereochlum) नाम दिया गया है। उच्च कोटि के प्राणियों में यह अधिकाधिक बड़ा होना गया है। किन्तु सम्भवत. इसका अनुभव करने से कोई मन्त्रन्य नहीं है। यहा पर मुनने, देखने अथवा गति करने के स्थान भी नहीं हैं। उसमें निश्चय करने और मोचने की शक्ति भी नहीं है। यह शरीर को मनुष्य को इच्छा के अनुमार बनाने का बढ़ा भारी साधन है। उसमें शरीर की संतुलन शक्ति (Balaneing power) रहती है।शराबी आदमी के लड़ख़ाने का कारण यही है कि वह अपने लघु मस्तिष्क को विषाक कर लेता है। उलमन-दार और नाजुक कामों में पेशियों के संतुलन का कार्य भी यहीं से होता है। चित्रकारी, बाजा बजाना आदि लघुमस्तिष्क के शासन पर ही निर्भर हैं। यह कहा जा सकता है कि यह कार्य कुछ

प्रशसनीय नहीं हैं। इस लिये यह आश्चर्य किया जा सकता है कि उच्च कोटि के प्राणियों में यह मस्तिष्क अधिकाधिक वड़! क्यों होता जाता है ? किन्तु हम संसार में अपने शरीर आरे उनसे बाहिर की वस्तुओं को गति करा सकते हैं। इस गति की शिक्त में ही हमारे मस्तिष्क जीवित रहते हुए कार्य कर सकते हैं। अतण्य यह अन्यंत महत्वपूर्ण है कि हमारे शरीर की गति का शासन विल्कुल ठोक-ठीक हो।

यह सिद्ध निया जा सकता है कि उच्च कोटि के प्राणियों स क्रमशः नाजकपना और गति का ठीक-ठीक नियत्रण अधिकाधिक होता जाता ह । ऊपर के प्राणिय से चढ़ते हुए यह पता चलता है कि लघुमस्तिष्क की यृद्धि के साथ-साथ फुर्ती आती जाती है आर ऐसा समय आता है जब सुख भी—जिससे काम लेने में कुत्ते, बिल्ली, शेर, और समुद्री शेर भी अत्यंच चतुर होते हैं— सबसे उचे और सबसे अधिक चक्करदार मस्तिष्क का साधन नहीं रहता।

उस ममय किसी उससे भी अच्छी वस्तु की आवश्यकता होती है। इन प्रकार मुख्य प्राणियों के वृद्धिगत कम में हम को पता चलता है कि प्राचीन काल के बंदरों में लेमर (Lemur) नाम के प्राणि अपने हाथों से पकड़ने और चलने का भी काम लेते हैं, यद्यपि वह अपने मुख से काम लेना ही अधिक उत्तम सममते हैं। उन को दाना डालने समय इस बान को बख्यो देखा जा सकता है। किन्तु सबसे उच्च होटि के लागूरों में हम देखने हैं कि वह बन्तु को ले लेते हैं श्रीर उमकी परीचा करते हैं। वह श्रपने भोजन को हाथ से उठाकर मुख में दे सकते हैं। श्रगले हाथ, जो लाग्वों वर्ष से केवल चलने का ही काम देते हैं, श्रव श्रपना बिशेष कार्य बना लेते हैं श्रीर प्रत्येक श्र गुली का स्थान महत्वपूर्ण हो जाता है।

मनुष्य भाषं खड़े होने वाले लंगूरों से भी श्रिष्ठिक चतुर होता है। वह बचपन में गुटलियों चलने के परचात अपने हाथों से चलने का काम बिल्कुल नहीं लेता। वह प्रत्येक श्रद्धली से टाइप राइटर और प्यानों के उपयोग के समान प्रथक् र काम लेना सी व जाता है। इस समय मनुष्य बहुत श्रिष्ठिक फुर्नीना हो जाता है, यद्यपि उसमें ताकत निरवय से ही कम हो जाता है और उसके साथ ही लघु मस्तिष्क की उन्नति भी कक जानों है।

यह विषय ऋधिक किचपूर्ण इस कारण है कि इससे केवल मिस्तिक को समक्ति में ही सहायता नहीं मिलती, वरन् बचों को समक्ति में भी महायता मिलती है। बच्चों का संसार की उस जाति से सम्बन्ध है, जो सब प्रकार की चतुरता से ही रहती है। इसी कारण बच्चों को फुर्ती के खेल अच्छे लगते हैं और इसी कारण बच्चों को फुर्ती के खेल अच्छे लगते हैं और इसी कारण बच्चों को गेंद का शीक होता है। खेल बच्चे के कार्य का आवश्यक माग होता है।

# इक्कीसवां ऋध्याय

# मस्तिष्क का रहस्य

नया सस्तिष्क (Cerebium) ही सनुष्य के नाड़ी-संस्थान का सब में ऋषिक महत्वपूर्ण भाग है। यह इतना बड़ा और सब ओर को इतना ऋषिक बदा हुआ है कि नाडी-संस्थान के सब पुराने भाग इसी के नीचे छिप गण। जब कभी भी मनुष्य के मस्तिष्क के सम्बन्ध में बातचीत की जाती है तो वह इसी के सम्बन्ध में की जाती है। इसी को बृहन मस्तिष्क भी कहते हैं।

वृहन मांस्नष्क को पहिली पहल देखने पर पता चनता है कि यह दोहरी इंद्रिय है। इसके दो भाग हैं—दिच्चिएाई और वामाई। यह दोनों एक दूसरे के समान ही हैं। धर्यात् दो हाथों के ही समान हमारे मस्तिष्क भी दो हैं। मनुष्य का सारा शरीर ही इस प्रकार दो खाथे भागों के सिद्धात पर बना हुखा है।

यदि बृहन मस्तिष्क के दोनों भागों को हलके से प्रथक् र करके देखा जान तो बीच मे नाडी तन्तुओं का डेर का ढेर दिखलाई देता है जो एक भाग से दूसरे भाग मे जाता है। मस्तिष्क के दोनों भागों के बीच भे यह पुल है स्त्रीर इसी के हारा वह दोनों एक होकर काम करते रहते है। मस्तिष्क के तल को देखने पर पता चलता है कि उसमें भी स्त्रनेक भुर्दियां और लपेट है। सारे मस्तिष्क के उपर गहरी २ घटियां हैं। उनको गहराई स्त्रीर लम्बाई भिन्न २ प्रकार की होती है। किन्तु उनका एक निश्चित कप होता हैं। यही रूप दोनों स्त्रोर के मस्तिष्क मे होता है। सब मनुष्यों का मस्तिष्क मुख्य रूप से एकसा ही होता है। उनके स्त्रन्दर की सब घाटियों स्त्रोर उभारों के विशेष नाम रख लिये गए हैं।

इन लपेटो का यह प्रयोजन है कि इनसे मस्तिष्क अन्दर ही अन्दर लिपटता हुआ बढ़ सकता हूं और उसको अधिक स्थान की आवश्यकता नहीं होती। मस्तिष्क का ऊपर का भाग बड़ा महत्वपूर्ण होता है। अनेक युगो से प्राणियों के मस्तिष्क अधिका-धिक बड़े होते जाते हैं। इसका अभिप्राय यह है कि मस्तिष्क को अधिक स्थान की भी आवश्यकता पडती रही है, जिससे खोपरी भी अधिकाधिक बढ़ी ही होती जाती है। शेष शरीर की तुलना में खोपरी का आकार बहुत बढ़ा होता है।

शरीर की अपेक्षा मनुष्य का मस्तिष्क अधिक शीव्रता संबद्द जाता है। वह बाहिर की अपेक्षा अन्दर अधिक स्थान घेरे रहता है। दूसरे प्राणियों के मस्तिष्कों को देख कर इस बात का पता सुगमता से लग सकता है। प्राणि जितने-जितने ही अधिक चतुर होकर शक्ति की अपेद्या मस्तिष्क पर अधिक विश्वास करते गए मस्तिष्क का तल भी अधिकाधिक लिपटता गया। विशेष अध्ययन वाला ज्यक्ति किसी मस्तिष्क को देख कर ही यह बतला सकता है कि उक्त मस्तिष्क किस युग के विकास का है और उसमे कितनी बुद्धि है।

### अधिक बुद्धिमान् का मस्तिष्क

प्रसिद्ध २ व्यक्तियों के बहुत से मिन्तिकों की परीचा करने पर पता चला कि वह बहुन ऋषिक गहराइयों और लपेटो बाले हैं। अफ्रीका के गजली आर्दामयों के मिन्तिक से तो यह मिन्तिक अत्यन्त ही भिन्न होते हैं। इसका यह अभिप्राय है कि यदि हम सभी मिन्तिकों को खोल कर पृथ्वी पर फैला सकते तो सब से चतुर मिन्तिक सब से ऋषिक स्थान को घेरते।

खोपरी के आकार, परिमाण और उभार से मस्तिष्क के लंपटों का कुछ भी पता नहीं चलता। तो भी लंपटों की ट्रिष्ट से खोपरी और मस्तिष्क का आकार बहुत कुछ मिलता जुलता है। किन्तु खोपरी की मोटाई सब महुत्यों की एकसी न होने से उसके आकार की भी मस्तिष्क से तुलना नहीं की जा सकती।

मस्तिष्क की आश्चर्यजनक रचना लगभग सौ वर्ष पूर्व जब मस्तिष्क के विषय मे कुछ ज्ञान नहीं या मनुष्यों का यह विश्वास था कि कपाल को नापने से मस्तिष्क के विषय में बहुत कुछ जाना जा सकता है। किन्तु वर्तमान विज्ञान बतलाता है कि यह सोचना विल्कुल ग़लत है। क्योंकि अन्दर के कार्य का कपाल पर कुछ प्रभाव नहीं पड़ता।

हमको मस्तिष्क-तल के महत्व के कारण को समक्ष लेना चाहिये। यदि किसी उच्च कोटि के प्राणि के बृहन् मस्तिष्क को काटा जावे तो पता चलता है कि उसका रंग बाहर से धूसर (Grey) और श्रन्दर से सफेद होता है। सम्पूर्ण मस्तिष्क का ढकने वाली यह धूसर तह मस्तिष्क के लपेटों में सदा नीचे को हो जाती है। इसको प्राय चल्क (Mantle) कहा जाता है।

यह बल्क ही वास्तिवक मस्तिष्क है। यह मस्तिष्क मे सब कहीं होता है। मनुष्य के मस्तिष्क मे सबसे ऋधिक आश्चयं-जनक यही है। इसके धूसर वर्ण होने का कारण यह है कि वह नाड़ी-सूत्रों (वातसूत्रों) हो न बन कर नाड़ी-सेलों से बना होता है। इसके ऋतिरिक्त मस्तिष्क का शेष भाग नाड़ी-सूत्रों अथवा नाड़ियों से बना होता है। इसी कारण अंग की अन्य नाडियों के समान उसका रग खेत होता है। धूसर वस्क मे थोड़े से ही नाड़ी-सूत्र होते है, जो उनके भिन्न-भिन्न भागों को घोड़। बहुत जोहते है।

### करोड़ों सेलों से बना हुआ मस्तिष्क

धूसर बल्क करोड़ों नाड़ी-सेलों का बना होता है। यह नाड़ी-सेल सुधुन्ना नाड़ी के नाड़ी-सेलों से भी अधिक आश्चयजनक होते हैं। धूसर बल्क की परीक्षा करने पर पता लगा है कि उसमें सेलों की लगभग पांच तहें होती हैं। किन्तु मस्तिष्क के प्रथक्-प्रथक् भागों मे सेल भी भिन्न-भिन्न प्रकार के ही होते हैं। मनुष्य के अतिरिक्त अन्य प्राणियों के मस्तिष्क में भी उन-उन भागों में सेलों की तहें उसी प्रकार की होती हैं।

मस्तिष्क के इन संलों की सूच्म दर्शक यंत्र द्वारा परीचा की जाने पर भी यह कहना कठिन होगा कि उक्त सेल किस शांगि के मस्तिष्क के हैं। अलबत्ता यह अवश्य कहा जा सकता है कि उक्त संल मस्तिष्क के अमुक कार्य कराने वाले भाग के हैं। पेशियों को गति कराने, गन्ध का ज्ञान कराने, देखने का ज्ञान कराने और अवग्र शक्ति का उपयोग कराने वाले सेल तुरंत ही प्रथक २ पहचाने जा सकते हैं।

मिस्तिष्क के सभी भागों को नाप लिया गया है। इस समय पेशियों की गति, खूने, देखने, सुनन, चलने और सूंधने के केम्हों को भली प्रकार पहिचाना जा सकता है। तो भी यह पता चलता है कि मस्तिष्क के एक बढ़े भाग को अभी तक नहीं छुआ जा सका है। इसके विषय में यही जान पड़ता हैं कि इस भाग के जिम्में कोई कार्य नहीं है। अभी वैज्ञानिक लोग इसक किसी कार्य को नहीं बतला सके हैं।

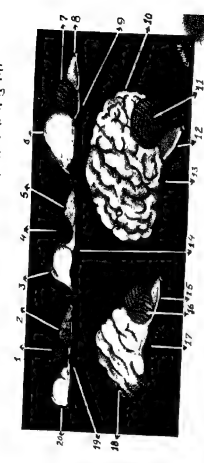
भिन्न २ प्रकार के प्राणियों के मस्तिष्कों की परीक्षा करने पर लगभग बीस प्रकार के ऐसे मस्तिष्क मिलते हैं, जिन को झोटे से झोटे प्राणि से तेकर आग उन्नति करने वाले प्राणियों में होते हुए मनुष्य तक के मस्तिष्क की उन्नति के क्किस-कम से रक्सा जा सकता है। इस प्रकार तुलना करने से एक बड़ी आश्चर्यजनक बात का पता लगता है। वह यह है कि जितने ही नीचे प्राणियों के मस्तिष्क को देखा जाता है उनमें उपरोक्त भिन्न भिन्न ज्ञान-केन्द्र उतने ही पास-पास हैं।

अत्यन्त नीचे जाने पर मस्तिष्क मे केवल यही ज्ञानकेन्द्र रह जाते हैं—गित, देखना आदि। यह सब ज्ञानकेन्द्र एक दूसरे के पास-पास होते हैं। इन्हीं से मस्तिष्क बनता है। किन्तु ज्यों-ज्यों मस्तिष्क का विकास होता है और वह बडा होता जाता है त्या-त्यों यह ज्ञानकेन्द्र केवल अधिकाधिक बड़े ही नहीं होते जाते, वरन यह एक दूसरे से अधिकाधिक दूर भी होते जाते हैं। उनके बीच मे मस्तिष्क का अन्य भाग आ जाता है। यहां तक कि उन्नित होते २ मनुष्य के मस्तिष्क मे भिन्न २ ज्ञानकेन्द्र—जो पहिले सब एक साथ रह कर मस्तिष्क को बनाते थे—अब केवल एक प्रकार की ऐसी भुर्तिया बन जाते है, जो मनुष्य के मस्तिष्क में यत्र तत्र बन जाती है।

यदि इन भागों के नाड़ी-सेलों में से आने वाले नाड़ी-सूत्रों का अध्ययन किया जाने तो इन भुर्हियों का अभिप्राय सुगमता से समम में आ सकता है।

सूत्र सेलों में से निकल कर विशेष ज्ञानकेन्द्रों मे उसी स्थान पर आते हैं, जहां हम आशा करते हैं। सूत्र देखने के ज्ञानकेन्द्र से सीचे आंख मे आते हैं। सुनने के ज्ञान-केन्द्र के सूत्र कान से जुड़े हुए हैं। गति के केन्द्र सुष्म्ना नाड़ी मे आकर उन नाड़ियों

# मनुष्य के मस्तिष्क की अन्य प्राणियों के मस्तिष्क से तुनना



19. सङ्को का मस्निष्क ) ∤ सरीसृष का मस्तिष्क पष्तिका सस्तिष्क । 7 षशु का मस्तिष्क । 1.सनुष्य का सस्तिष्क े गर्नात मस्तिक 🗅 प्राचीत मस्तिष्क 😢 प्राचीत मस्तिष्क ं बुहन मस्तिक () बुहन मस्तिक ल्बु मस्तिष्क ल्षु मस्तिष्क ।। लेषु मस्तिष्क ।। या मेन े. तृहत मन्तिक े पाचीन मस्तिष्क ल्बुमानिक या सेनु 2. माचीन म्हिनस्क रुषु महितरक अवना रेन

345 05

से जुड़े हुए हैं, जो पेशियों में जाती हैं। इन घटनाओं से इन झानकेन्द्रों के कार्यों को सममने में बड़ी सहायता मिसती है। यदि मस्तिष्क के शांत भाग से जाने वाली नाड़ियों के गन्तव्य स्थान का पता भी लग जाने तो मुखे और बुद्धिमान पाणियों के अन्तर को अच्छी तरह नतलाया जा सकता है।

नाडी-सूत्र इन केन्द्रों से निश्चित समूहों में निश्चित ढंग पर निकत-निकत कर मस्तिष्क के ही दूसरे भागों में जाते हैं। यह नाड़ीसूत्र मस्तिष्क के भागों को एक दूसरे के साथ जोड़ते हैं। मनुष्य भीर पशु के मस्तिष्क का बढ़ा भारी मेद

यदि एक कुले के मेरुद्र अथवा प्राचीन मस्तिष्क (Bulb) की मनुष्य के मेरुद्र अथवा प्राचीन मस्तिष्क से तुलना की जावे तो उनमें कोई बड़ा भेद नहीं मिलता। किन्तु यदि मनुष्य और कुले के नये मस्तिष्क की तुलना की जावे तो सूत्रों और सेलों के मिश्रण में भेद मिलता है। दोनों के दृष्टिकेन्द्र मस्तिष्क के उसी भाग में होते हैं और उनमें एक ही प्रकार के संल होते हैं।

प्रधान अन्तर यह है कि मनुष्य का घूसर वहक (Mantle) अधिक मोटा होता है। उसके अधिक मोटे होने के कारण की जांच करने पर पता चलता है कि उसमें संयोजक सूत्रों (Association Fibres) की संख्या बहुत अधिक होती है। साधारणतया एक उच्च मस्तिष्क और नीचे मस्तिष्क में यही अन्तर होता है कि उच्च मस्तिष्क के विशोच केन्द्रों में धूसर वक्क मोटा होना है, क्यों कि

बह संयोजक सूत्रों से उसाउस भरा होता है। इसके ऋतिरिक्त रुच्च मिस्तिष्क में विशेष केन्द्र एक दूसरे से दूर-दूर होते हैं और उनके बीच मे नये-नये भाग मिस्तिष्क के विशेष केन्द्रों को एक दूसरे से सम्बन्धित करते रहते हैं।

विशोष केन्द्रों में दृष्टि ऋौर अवरण के केन्द्र मनुष्य में ऋधिक विकिसित होते हैं। स्वाद और गध के केन्द्र मनुष्य की ऋपेज्ञा पशुक्रों में ऋधिक विकसित होते हैं।

गन्ध-शक्ति पशुत्रों में मनुष्यों से अधिक होती है

भिन्न २ प्राणियों के मस्तिष्क में गंध के भाग की परी ला करने पर पता चलता है कि यह भाग अपनेक युग पूर्व ही पूर्णता को प्राप्त हो चुका था। सम्भवतः उस समय दृष्टि और अवण शक्ति का अस्तित्व भी न था। किन्तु आज कल दृष्टि का महत्व सूंघने से कहीं अधिक है। क्यों कि उससे न केवल अधिक दूरी के पदार्थ का ही ज्ञान होता है, वरन वह गन्ध की अपेला सहस्रों गुनी अधिक सूचनाएं देती है।

प्राणि-विकास के इतिहास का यह एक महत्त्वपूर्ण अध्याय है कि दृष्टि ने विकसित होकर गंध के स्थान को बहुत कुछ प्रहर्ण कर लिया। उच्च कोटि के प्राणियों में मनुष्य और बन्दर के परचात कुत्ते का स्थान है। इस बात को सभी जानते हैं कि कुत्ते की गन्ध-शांकि कितनी उत्तम होती है। मनुष्य के मस्तिक्क के गन्ध का केन्द्र बहुत कुछ निर्वल पड़ते २ बहुत छोटा पड़ गया है, अब कि कुत्ते का दृष्टि का भाग बहुत बड़ा हो गया है। मनुष्य का दृष्टि केन्द्र बृहन मस्तिष्क के पिछले भाग मे दोनों भोर होता है। उसके विकसित होने से मनुष्य के मस्तिष्क के पीछे का भाग बड़ा होता है। अर्थात् हमारे वास्तिक नेत्र हमारे सिर के पिछले भाग मे होते हैं। यह पीछे बतलाया जा चुका है कि मनुष्य का लघु मस्तिष्क भी बड़ा होता है। किन्तु बृहत् मस्तिष्क का दृष्टि-केन्द्र इतना बड़ा हो गया है कि लघु मस्तिष्क उसके नीचे पूर्ण रूप से छिप जाता है।

भिन्न २ प्रकार की इन्द्रियों में अन्तर

यह जान पड़ता है कि इस विषय मे थोड़ी गलती होगई है। अनेक शिकारी पांचयों की दृष्टि मनुष्य की अपेचा कहीं तेज अधिक होती है। गिंद्ध मरुभूमि मे पड़े हुए एक अनाज के करा को भी बहुत दूरी से देख सकता है। किन्तु क्या गिंद्ध किसी मुन्दर दृश्य का अनुभव कर सकता है ? क्या वह सूर्योद्दय और सूर्यास्त के समय के मुहाबने दृश्य से आनिन्दत हो उठता है ? अतएव दृष्टि का उच्चपन लम्बी दृश तक देखने में न होकर देखे हुए पदार्थ के विषय मे अधिक ज्ञान प्राप्त करने ने है। मनुष्य के दृष्टि-केन्द्र की अपेचा किसी भी प्रार्थि के दृष्टि केन्द्र मे अधिक गहराई नहीं होती।

यह बतलाया जा चुका है कि मनुष्य में गंध और स्वाद श्रिषक महत्वपूर्ण नहीं होते। यह कल्पना को जा सकती है कि स्पर्श भी मनुष्य में श्रिषक विकसित नहीं होता होगा। किन्तु यह सोचना भूत है।

पिचयों मे सब से अधिक बुद्धिमान् तोता होता है। इस बात

का उसके केवल मनुष्य-शब्द की नकल करने से ही नहीं, वरन् और भी कई बातों से पता चलता है। तोते की स्पर्शन इन्द्रिय धान्य पिचयों की धापेचा अधिक तेज होती है। वह अपने पंजों से धांगु लियों के समान अच्छी तरह काम ले सकता है। वह धपथपा कर और खूकर बस्तु को पहिचान लेता है।

वास्तव में सब सं ऋधिक तेज स्पर्शन इन्द्रिय वाला पित्त ही सब से ऋधिक बुद्धिमान होता है। स्पर्शन इन्द्रिय सब इन्द्रियों की माता होती है। इसी का ऋध्ययन करने सं सब इन्द्रियों का ऋध्ययन हो जाता है। ऋधिक बुद्धिमान बच्चा भी ऋपनी ऋंगुलियों से ही ऋधिक काम लेता है। स्वस्य बच्चा हाथ पैर ऋधिक चलाता है। मनुष्य के मस्तिष्क का स्पर्श वाला भाग बड़ा शानदार होता है। मनुष्य की स्पर्शनेन्द्रिय सब प्राणियों से ऋधिक विकसित होती है। सहस्र बर्ष में भी किमी प्राणि को ऋ गुलियों से पढ़ना नहीं सिखलाया जा सकता।

मनुष्य के मस्तिष्क में स्पर्शन-केन्द्र का पता बहुत समय तक नहीं लगाया जा सका। यह मनुष्य के नेत्रों के थोड़। ही नीचे होता है। मस्तिष्क के दोनों जोर धूसर बल्क का बहुत बड़ा भाग ऐच्छिक गति का केन्द्र होता है। यहीं पर मनुष्य की इच्छाशक्ति आज्ञा देती है। इसको बहुत वर्षे। से चालक केन्द्र (Motor Centre) कहा जाता था। वास्तव में इच्छाशक्ति और गति का केन्द्र ही स्पर्शन का केन्द्र है। यह दोनों पास पास ही हैं। इनसे अधिक पास-पास जीर कोई केन्द्र नहीं है।

सुनने की इन्द्रिय मस्तिष्क में नीचे की श्रोर होती हैं। यही इन्द्रिय संगीत श्रादि को महण करती है। मनुष्य में मस्तिष्क का अवण-केन्द्र बहुत बड़ा होता है। इसका मामला भी बहुत कुछ दृष्टि के जैसा ही है। यदापि कुछ पशु हमारो श्रपेदा। श्रधिक मन्द्र शब्द को सुन सकते हैं, किन्तु यह अवण शक्ति की उत्तमता की परीचा नहीं है। श्रच्छे श्रीर बुरे सगीन के श्रंतर को कोई पशु नहीं जानता, न कोई पशु गा ही सकता है। यह जान पड़ता है कि संगीत के लियं मस्तिष्क में साधारण अवण से प्रथक् ही स्थान है। यह मामने को श्रार होता है, यदापि इसके विषय में श्रभी बहुत कुछ पता नहीं चला है।

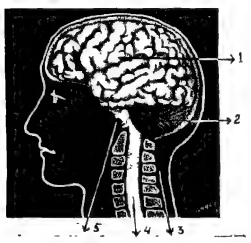
# बाईसवां ऋध्याय

# मस्तिष्क का बायां ऋौर दाहिना भाग

प्रायः सभी मनुष्य दाहिने हाथ से काम करते हैं। थोड़े से बाएं हाथ से भी काम करते हैं। यद्यपि सभी मनुष्यों को दोनों हाथों से कार्य करना पड़ता है, किन्तु दोनों हाथों से समान रूप से कोई भी कार्य नहीं कर सकता। बेला अथवा सारंगी वजाने वाले को एक हाथ से एक प्रकार के और दूसरे हाथ से दूसरे प्रकार के कार्य को करने का अभ्यास करना पड़ता है, यद्यपि दोनों ही कार्य अत्यन्त कठिन और भिन्न र प्रकार के होते हैं। मजदूर को दोनों हाथों से एक ही प्रकार का कार्य करने का अभ्यास करना पड़ता है

इस विषय को न जानने वाले व्यक्ति समम्तते हैं कि दोनों हाथों में कुछ न कुछ स्वाभाविक श्रीतर अवश्य होता है। किन्तु यह विचार ठीक नहीं है। यह सारा प्रश्न मस्तिष्क का है। मस्तिष्क के दोनो भागों मे परस्पर कोई श्रीतर नहीं होता।

# क्रपेर में मस्तिष्कका अनुपातिकस्थान । उत्तमे मस्तिष्ककी विलव्हें स्पष्ट दिख्यलाई इरहा है ()



'. बृहत् मस्तिष्क ≟ लघु मस्तिष्क ो प्राचीन मस्तिष्क या मेतु 4 मुप्रमा नाकी (Spinal cord), ो करोककाएँ (vertebrae)

( go = &u )

हाथ और मस्तिष्क के सम्बन्ध को जांचने से बड़ी २ विचित्र वातों का पता लगता है। मस्तिष्क मे बार्यी ओर मनुष्य की ऐच्छिक गतियों के शासन का बड़ा भारी केन्द्र है। उसके नाड़ी-सेलों मे से बहुत से सूत्र निकल २ कर गड़ुमगड़ा होकर एक बंडल बन गए हैं। यह सूत्र ही इच्छा अथवा निश्चय के मार्ग हैं। यह बंडल मस्तिष्क में बार्यी ओर चलता हुआ कमशः मस्तिष्क की मध्य रेखा पर आ जाता है। इसके पश्चात् यह सबका सब दोहिनी ओर आता है। यह कार्य पुताने मस्तिष्क अथवा सेतु (Bulb) में होता है। इसका परिणाम यह होता है कि मस्तिष्क का बाया भाग वाद्विने अंग का स्वामी बन जाता है।

यदि किसी पुरुष को दाहिने हाथ से काम करने वाला कहा जाता है तो इसका यह श्राभिप्राय है कि उसका मस्तिष्क वार्यी श्रोर है। वार्यी श्रोर से काम करने वाले का मस्तिष्क वाहिनी श्रोर होता। मस्तिष्क की क्रिया का प्रभाव हाथों के श्रातिरिक्त श्रान्य श्रंगों पर भी पड़ता है।

बह देख लिया गया है कि जन्म के समय दोनों कोर का मिलिष्क बिल्कुल एक सा होता है। कुछ अधिक अवस्था होने पर भी दाहिनी और वायीं ओर के मिलिष्क में कोई अंतर दिखलाई नहीं देता। तब कुछ आदमी दाहिने और कुछ बाएं हाथ से क्यों काम करते हैं? दाहिने हाथ वालों की संख्या बाएं हाथ वालों की अपेदा इतनी अधिक क्यों होती है? हमारे दोनों हाथों से कार्य न करते में कार्य-राक्ति की मित्रव्ययिता है। जीवन नष्ट होना नहीं चाहता। यदि एक वस्तु से ही काम चल जाता है तो प्रकृति दो वस्तु च्यों से काम लेना नहीं चाहती। मस्तिष्क की शिक्षा में भी यही नियम काम करता है। जब मस्तिष्क के एक च्योर का भाग ही शिक्षा प्रह्णा कर सकता है तो दोनों भागों पर शिक्षा का बोक्स क्यों डाला जावे। प्रकृति एक च्रध्यापक के समान है, जिसके पास मस्तिष्क के रूप में दो विद्यार्थी हैं। यह च्रध्यापक सदा एक को ही च्यच्छी शिक्षा हैता है।

मस्तिष्क के एक भाग को ही क्यों शिवा मिलनी चाहिये ?

मस्तिष्क के दोनों भागों को एक सी शिक्षा पाने की कोई आवश्यकता नहीं है। एक श्रोर के मिस्तिष्क की शिक्षा पहिले शारम्भ हो जाती है। जिसकी शिक्षा का शारम्भ पहिले होगा, वहीं अधिक शिक्षित होगा। किन्तु कम शिक्षा शाप्त मस्तिष्क भी श्रिषिक शिक्षित से कम नहीं होता। इस प्रकार दोनों मस्तिष्क मे एक श्रागे श्रीर दूसरा पीछे रह जाता है।

एक सत्तर वर्ष के वृद्ध पुरुष के दुर्घटनावश ऐसी चोट लगती है कि उसका दाहिना हाथ ऋथवा बायां मस्तिष्क बेकार हो जाता है। उस पुरुष का दाहिनी छोर का मस्तिष्क अब भी स्वस्थ है; यद्यपि वह इतना शिक्ति नहीं है। अब वह दाहिना मस्तिष्क ही काम सीखना चारम्भ करता है। वह पुरुष अपने वार्ये हाथ से बहुत कुछ काम निकाल लेता है; किन्तु उसमें दाहिने हाथ के जैसी पूर्णता नहीं आती। इसका कारण यह है कि शिला के लिये वृद्धावस्था ठीक न होकर युवावस्था ऋथवा बाह्यावस्था ही सब से ऋच्छा समय है।

दुर्घटना की चति को मस्तिष्क किस प्रकार पूर्ण करता है ?

अब एक पांच वर्ष के वालक को ले लीजिये। वह बात-चीत कर सकता है और थोडा बहुत लिख पढ़ भी लेता है।

किसी दुर्घटनावश उसका बायों स्रोर का मस्तिष्क उपरोक्त बृद्ध के समान स्थममर्थ हो जाता है। किन्तु इन दोनों में वड़ा भारी स्थन्तर है। स्थव बरुचे का दाहिना मस्तिष्क काम करने लगता है। यह स्थवश्य है कि उसको नये सिरे से एक इम दुधमुंहे बच्चे के समान सीखना होगा। किन्नु उमके बहा होने के कारण उन्नतिशील होने से वह दो एक वर्ष में ही सारी कमी को इस प्रकार पूरी कर लेगा, जैसे कोई दुर्घटना हुई ही नहीं।

किन्तु इस प्रश्न के इल हो जाने पर भी यह प्रश्न शोष रह ही जाता है कि दाहिने द्वाथ से काम करने वालों की ही अधिक संख्या क्यों होती है।

इस का सब से बड़ा कारण तो संस्कार है। हम बच्चे को होश लेते ही दाहिने हाथ से काम करना सिखलाते हैं। इसके ऋतिरिक्त एक बात और भी है। वह यह कि दाहिने हाथ से काम करने वाले माता पिताओं के बच्चे भी प्राय: दाहिने हाथ से काम करने वाले ही होते हैं।

रक के संचार का भी इस पर वड़ा आरी प्रभाव पड़ता है। कुछ व्यक्तियों का विश्वास है कि वाहिनी चोर की अपेक्स मस्तिष्क मे वार्थी खोर अधिक रक्त आना है। शरीर विज्ञान से भी इसी सिद्धात की पृष्टि होती है। फुफुसों संघर्मानयां (Arteries) इस प्रकार निकली हुई हैं कि दाहिनी और की अपेक्षा बायी और को रक्त का संचार अधिक सीधा होता है। किन्तु मस्तिष्क की परीक्षा करने पर इस पक्षात का कोई प्रमाण नहीं मिलता।

गत बीस तीस वर्षों मे इस बात का अनुभव किया गया है कि दाहिने हाथ से काम करने वालों का वायां मस्तिष्क केवल अधिक फुर्ताला ही नहीं होता, वरन बोलने, लिखने, पढ़ने आरे संगीत सुनने आदि के कार्य भी उस बाये मस्तिष्क द्वारा ही किये जाते हैं। बायें हाथ से काम करने वाले इन सब कार्यों को दाहिना श्वीर के मस्तिष्क से करते हैं।

च्यव तनिक सुनने के विषय को ले लोजिये। प्रत्येक स्वरथ पुरुष दोनों ऋोर के श्रवण केन्द्रों से ठीक २ सुनता है। किन्तु कुछ विशेष भाषाऋों को सममते की शक्ति एक चोर ही होती है।

दाहिने हाथ से काम करने वाले वार्यी चार से शब्दों को समझने हैं। शब्दों के समझने का कार्य मस्तिष्क के एक विशेष भाग को करना पड़ता है। उसको शब्द अवस केन्द्र (Word hearing centre) कहते हैं। यदि यह केन्द्र विगड़ जाने तो कान सुनेगा तो च्यवश्य, किन्तु केन्नल बच्चे के समान विना समझे हुए सुनेगा। च्यथवा इस प्रकार सुनेगा, जैसे हम किसी च्यझात भाषा को सुनते हों। जो व्यक्ति एक से च्यथिक भाषाच्यों को जानते हैं उनके मस्तिष्क में उस २ भाषा का केन्द्र प्रथक २ होता

है। वह केन्द्र श्रवण-केन्द्र के पास ही होता है। उसका भी क्रमिक विकास होता है।

किसी-किसी समय ध्यान अन्यत्र होने के कारण हम सुन तो लेते हैं, किन्तु समक्त नहीं पाते। तब पूछना पड़ता है कि "आपने क्या कहा?" और अपने मित्र के उसकी दुवारा कहने से पूर्व ही हम कभी र समक्त भी जाते हैं। शब्द मस्तिष्क के अवण भाग मे सुन कर भर लिए गए थे, किन्तु उनकी न समक्ते का कारण यह था कि उन शब्दों की समक्तने वाले केन्द्र ने पहण नहीं किया था। किन्तु एक चएण क पश्चान ही अवण-केन्द्र की आर ध्यान देते ही शब्द समक्त मे आ गए। इस उदाहरण से केवल मस्तिष्क की कार्यशैली का ही पता नहीं चलता, बरन 'अवधानता' का अर्थ भी समक्त में आ जाता है।

यह बतलाया जा चुका है कि संगीत के लिये भी मास्तिष्क के श्रवण केन्द्र के समीप एक प्रथक् केन्द्र है। इस भाग की भी र्फाधक से श्राधक उन्नति हो जाती है।

श्रव देखने के विषय को लेना चाहिये। मस्तिष्क के दोनों भागों से प्रत्येक वस्तु ठीक २ देखी जाती है। किन्तु दाहिने हाथ से काम करने वालों में देखे हुए को समम्मने का केन्द्र मस्तिष्क के बार्ये भाग में हो होता है। यदि देखे हुए को समम्मने का केन्द्र बिगड़ जावे तो मनुष्य किसी वस्तु को ठीक २ देखते हुए भी समम्म नहीं सकता। यहा तक कि वह एक देखी हुई वस्तु का नकशा। बना सकता है, किन्तु उसको एक बच्चे के समान समक्ष नहीं मकता मस्तिष्क का देखने का केन्द्र बहुत समय से विकसित हो रहा है। इसका विकास प्रत्येक मनुष्य मे उसके झान के अनुसार होता है। किसी मनुष्य के मस्तिष्क की परीचा करके उसके देखने की अधिक से अधिक शक्ति को बतलाया जा सकता है।

मस्तिष्क के विकास के समय बोलने के केन्द्र के पश्चात् सब से प्रथम सुनने का केन्द्र ही विकस्तित होता है। इन दोनों केन्द्रों का एक युगल होता है। जिनको लिखना और पढ़ना सिखलाया जाता है, उनमे एक और युगल विकस्तित होता है। यह युगल पढ़ने अथवा शब्द के देखने और लिखने के केन्द्र का होता है। अब हमको बाणी के केन्द्र का अध्ययन करना है।

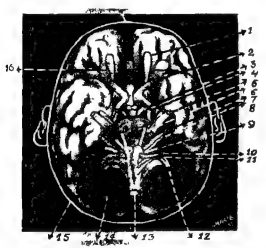
बाणी मनुष्य की सबसे बड़ी विशेषतात्रों में से हैं

मतुष्य के मस्तिष्क में वाणी का केन्द्र सब से ऋधिक आश्चर्य-जनक और महत्वपूर्ण है। लिखना और पदना भी कम महत्व-पूर्ण नहीं है, किन्तु वास्तव में वह भी नये प्रकार की वाणी ही है। मनुष्य की सबसे बड़ी विशेषताओं में से वाणी अथवा भाषा भी एक है। इसी के काग्ण मनुष्य अन्य प्राणियों की अपेका अधिक आश्चर्यजनक प्राणि है।

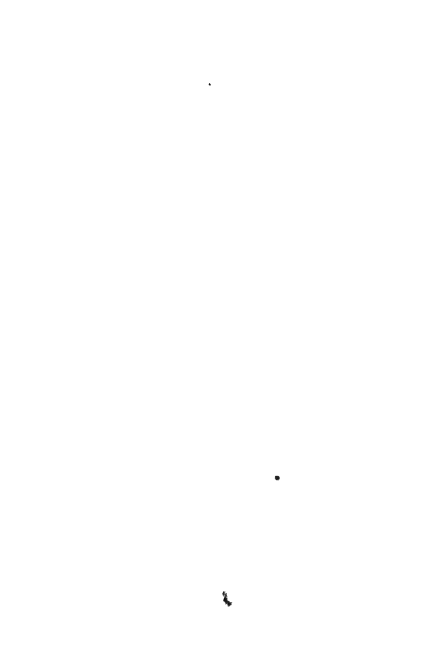
मनुष्य के मिलाष्क के विशेष केन्द्रों में पहिली पहल बाणी के केन्द्र का ही खाविष्कार हुआ था। संभवतः मनुष्य में विकास भी पहिली पहल इसी का हुआ था। इसका खाविष्कार उन्नीसवीं राताब्दी के मध्य में बोका नाम के एक फांसीसी विद्वान् ने किया था। बाणी का केन्द्र मस्तिष्क के उसी भाग में है, जो खोछ को

## मस्तिप्क के अंटर का चित्र

इसमें भिन्न २ ज्ञान केन्ह्रों की नाष्ट्रियों तथा अन्य महस्वपृण अङ्गों को इस प्रकार दिवलाया गया है कि सबसे उपर ललाट, फिर सिलवटों वाला बृहत् मस्तिष्क, नीचे गमले में पोटे जेसे भाग के बीच का भाग प्राचीन मस्तिष्क आर उसके चारों और का गोखाई वाला भाग लघु मस्तिष्क है। चित्र में दोनों आर दोनों कान सिर की बाह्य रेखा को स्पष्ट चतला रहे हैं। आन केन्द्रों को रेखाओं द्वारा बतलाया गया है।



ागन्य के द्व, 2 हिष्टनाडी, 3 नेश्न को घुमाने वाली नाडी, 4 नेश्न-नाडिया, 5 नेहरे आर जबड़ा की नाडी का मार्ग, 6 नेश्न नाडिया, 7 नेहरे की नाडी, 8 श्रवण केन्द्र, 9 स्वाद केन्द्र, 10-11 जिन्हा की नाडियों का मार्ग, 12 फुप्फुमों यकुन, हृदय, उदर और स्वर-यंश्न की नाडियों का मार्ग, 13 मृषुरना नाडी का ऊपर का भाग, 14 लखु महितरक 15, सिर की बाह्य रेखा, 16, नृहन, महिनरक



पेशियों, जिल्हा और जबड़ों का शासन करता है। जिन पेशियों से बोलने में काम लिया जाता है उन सब का सम्बन्ध मिस्तष्क में दोनों चोर है। किन्तु उनकी चलाना एक काम है और उनसे बोलना बिल्कुल दृसरा काम है। यदि किसी प्रकार वाणी का केन्द्र विगड़ जावे तो हम बोल तो अवश्य सकेंगे, किन्तु तोते के समान गूंगे होकर बोलेंगे।

### मस्तिष्क के विषय में हर्बर्ट स्पेंसर के विचार

हर्बर्ट खेंसर नाम के प्रसिद्ध दार्शनिक ने एक बार विचार प्रगट किया था कि सभवत अच्छा विचार करने वालों का मस्तिष्क दोनों त्रोर से कार्ट करता है और वह साधारण मनुष्यों के मस्तिष्क से बहुत भिन्न होता है। यांद्र मस्तिष्क के एक भाग से दूसरे भाग को जोडने वाले "महासंयोजक" नाम के सूत्रों के बंडलों को देखा-जावे तो इस बात का मूल्य समक्ष मे ह्या सकता है। किसी दिन यह सिद्ध किया जा सकेगा कि हर्बटे स्पेंसर का सिद्धान्त सोचने में ही नहीं, वरन समझने, पुस्तक बनाने, कविता करने और चित्र बनाने आदि के विषय में भी ठीक है। एक बडा भारी प्रश्न यह है कि शक्ति को बिना नष्ट किये और बिना दोनों स्रोर की शिचा सम्बन्धी योग्यता को कम किये शिचा किस प्रकार होनों द्योर के मस्तिष्क को विकसित कर सकती है। इसका उत्तर केवल यह है कि विशेष कार्यों की शिक्षा दोनों और के मस्तिष्कों को दी जा सकती है। यदि एक और का मस्तिष्क अयोग्य हो जावं तो दूसरी च्रोर का मस्तिष्क उतनी ही तत्परता से कार्य करेगा।

# तेईसवां अध्याय

# हमारी त्र्यारचर्य जनक प्रन्थियां

प्रनिय ( Glands ) शब्द आज कल सर्व सामान्य हो गया है। कभीर गर्दन की प्रथियां सूज कर हमारे व्यान को अपनी ओर हठात् आकर्षित कर लेती हैं। तौ भी इस शब्द की परि-भाषा करना कठिन है।

वास्तव में पंधि उस आंग अथवा यंत्र को कहते हैं, जिसका कार्य किसी रस बनाने का होता है। बनने के परचान् यह रस उस स्थान में पहुंच जाता है, जहां इसकी आवश्यकता होती है। बास्तव में हमारा सारा शरीर एक रसायनिक प्रयोगशाला (Chemical Laboratory) है। शरीर के सभी सेल उसको बनाते हैं। उसकी नाड़ियां, चर्म, पेशियां और रक्सकोष रसाय-निक पदार्थों को बना-बना कर रक्त में मिलाते हैं और सेलों पर भी अपना प्रभाव डालते हैं।

किन्तु रारीर के बहुत से सेलों का कार्य उनके रसायिनक कार्य से भी अधिक महत्वपूर्ण और भिन्न है। उनके द्वारा जो रसायिनक पदार्थ बनते है उनका महत्व उसी अकार छुळ कम होता है, जिस अकार नाड़ी-सेलो का मुख्य कार्य पेशियों मे गित उत्पन्न करना, सोचना अथवा अनुभव करना; वर्म के सेलों का मुख्य कार्य अधिक गतराई की रचना की रचा करना, संयोजक तन्तुओं के मेलों (Connecting-basene-cells) का कार्य सूत्रो को बनाना, पेशियों के सेलों का मुख्य कार्य अगों मे गित कराना और रक्त को युमाना तथा लाल रक्त-सेलों (Red blood cells) का कार्य आंधजन को ले जाना है।

इन सब के विरुद्ध मंथियों का रसायनिक कार्य उनके द्वारा उत्पन्न किये हुए पदार्थ से प्रथक् पिद्वाना जाता है। यृक वाली प्रंथियां थूक (Saliva) निकालती हैं। लसीका वाली प्रंथियां लसीका (Lymph) निकालती हैं। जामाशायिक रस वाली प्रंथिया जामाशयिक रस वाली प्रंथिया जामाशयिक रस (Gastrie Juice) निकालती हैं। क्लोम रस वाली प्रन्थियां क्लोम (Pancreatic Juice) निकालती हैं। क्लोम रस वाली प्रन्थियां क्लोम (Pancreatic Juice) निकालती हैं। यह सभी पदार्थ होर के प्रयियां प्रमीना (Sweat) निकालती हैं। यह सभी पदार्थ हारीर के ह्वास्थ्य के लिये अत्यन्त जात्रश्यक हैं।

यदि प्रनिथ के रस की आवश्यकता उसके समीप न होकर प्रनिथ से दूर होती हैं तो उस प्रनिथ से आवश्यकता के म्थान तक एक मली लगी होती है। यह नली उस विशेष रम की प्रमुखा शरीर विज्ञान २७४

(Duct) कहलाती है। यकत श्रीर तद्र श्रंत्र के बीच में पित्त-प्रणाली लगी हुई है। अंड स शुक-प्रणाली श्रीर वृक्क (Kidneys) से मृत्र-प्रणाली लगी रहती है। परन्तु जब रस किसी विशेष स्थान के लिये नहीं बनता, प्रत्युत सम्पूर्ण शरीर के लिये बनता है तब किसी प्रणाली की श्रावश्यकता नहीं होती। यह रस प्रनिथ के लसीका या रक्त में मिल जाता है श्रीर रक्त द्वारा शरीर के सब श्रगों में पहुंचता है। श्रतएव प्रणालियों के हिसाब से प्रनिथयां ने प्रकार की होती हैं—

- १. प्रणाली वाली प्रन्थियां ( Glands with duct)
- २ प्रणाली रहित प्रनिथया (Ductless Glands)

प्रत्येक प्रनिथ के स्नाव की रसायनिक परीचा की जा सकती है। स्रांसु की प्रनिथया स्नासू गिराती है। उनमे मिले हुए चार को निकाल कर चया जा सकता है। दुग्ध की प्रनिथयां दुग्ध हेती हैं। उसको भी एकत्रित करके उसकी रसायनिक परीचा की जा सकती है।

प्रणाली रहित प्रन्थियों के कार्यों का पता बहुत दिनों तक नहीं चला। ऐसी प्रन्थियों में चुड़िका (Thyroid), उपचुङ्गिका (Parathyroid), याइमस (Thymus), पीनियल (Pineal) और पिट्युट्टी (Pituitary) प्रान्थिया मुख्य है।

यह प्रिन्थियां बहुत छोटी हैं। बहुत समय तक इनके महत्व का पता बित्कुल नहीं लगा। किन्तु इस बात का पता लग गया है कि शरीर से इनका कार्य भी श्रत्यक्त सहत्वपूर्ण है। इनमें संभवन सबसे अधिक कौतुक पूर्ण खुड़िका प्रान्थ है। विज्ञान ने पहिली पहल इसी का पता लगाया था। यह हलक के ठीक सामने होती है। इसी के बढ़ जाने को "घेघा" (Gotte) कहते हैं। यह बढ़ने पर सुगमता से देखी जा सकती है। यद्यपि यह तोल मे लगभग ढाई तोला ही होती हैं, किन्तु सारे शरीर का स्वारथ्य इसी के उत्पर निर्भर है। यदि वाल्यावस्था मे इसका स्नाव कम हो तो शरीर और मन दोनों का विकास कक जाता है, जिमके परिगाम स्वस्त्य मनुष्य मूर्व सा ही रह जाता है। सन १८०४ मे फास मे ऐसे मुखों की सख्या १२२,७०० थी और भारत मे तो यह संख्या लाखों मे है। यदि यह प्रनिथ अपना कार्य न करे तो कैमा ही अच्छा भोजन दिया जाने पर भी बच्चा बौना और मुर्व ही रह जाता है।

मूर्त अथवा बुद्धिमान् बनाने वाली चुल्लिका ग्रन्थि

यह प्रनिध सियों में पुरुषों की श्रपेचा कुछ बड़ी होती है। उसका भार ३० मारों के लगभग होता है और रग पीलाहट लिये हुए भूरा। जब स्ती रजस्वला श्रयवा गभवती होती है तब उसका परिमाण कुछ बद जाया करता है।

चुिल्लका अन्यि हमारे स्वास्थ्य का एक परमावश्यक श्वांग है। इसका बढना या छोटा हो जाना; इसका कम काम करना या श्रावश्यकता से श्राधिक काम करना—दोनों ही बार्ते बुरी हैं। जब यह श्वंग ठोक २ काम नहीं करता तब स्वास्थ्य ठोक नहीं रहता। चुडिका प्रन्थि में जो बस्तु बनती है उसके कम बनने या बिल्कुल न बनने से एक प्रकार का मूर्खपन हो जाता है। कुछ बालक बचपन से ही मन्द-बुद्धि होते हैं। उनके दात देर में निकलते हैं और जब निकलते हैं तो देर तक स्थायी नहीं होते, वरन् शीध गल जाते हैं। उनका पेट फूला रहता है, हाथ-पैर छोटे और टांगें भारी होजानी है। चेहरा पीला सा रहता है। कर्पर के विवर समय पर बंद नहीं होते। पेशिया कमजोर होजाती हैं। बच्चा अपने सहारे खड़ा नहीं हो सकता, बुद्धि बहुत कम होती है। यदि यह बच्चे जीते हैं तो आयु के बढ़ने के साथ र उनके खंग नहीं बढ़ते। उनकी बुद्धि भी विकसित नहोकर छोटे बच्चों के जैसी ही रह जाती है। उनमें यौवन के चिह्न भी प्रगट नहीं होते।

चुिल्लका प्रनिथ के विकृत होने से श्रीर भी रोग हो जाते हैं। क्षियों मे इसके रोग श्रिधिक पाए जाते हैं। इसके विकृत होने से स्त्री स्थूल हो जाती है, उसकी त्वचा भारी पड जाती है और उसमें रूखापन श्रा जाता है। बाल गिरने लगते हैं, चेहरा फूल जाता है, बोष्ट मोटे हो जाते हैं, नकुने चौड़े श्रीर मोट पड़ जाते हैं, विचार और स्मरण शक्तियां कम हो जाती हैं, चाल सुस्त हो जाती हैं, शरीर का तापक्रम कम रहता है श्रीर मिजाज चिड़चिड़ा हो जाता है। इसका रोगी दिन-ब-दिन श्रिधकाधिक वहमी होता जाता है। यह यह रोग बढ़ता जावे तो एक प्रकार का पागलपन हो जाता है।

इस प्रांम्थ के मावश्यकता से अधिक काम करने पर भी

स्वास्थ्य खराब रहता है! ऐसी दशा में हृदय की चाल तेज हो जाती है। धमनी-स्पंदन (नाडों की गांत) जो साधारणत: ७००७५ बार प्रतिमिनट होता है अब प्रति मिनट ६०, १००, १४० या १६० बार तक होने लगता है। अंगुलियों की छोटी-छाटी धमनियों की फड़क भी सुगमता से प्रतीत होने लगती हैं। आर्वे आगं को निकल आती हैं। पलक आर्खों को अच्छी तरह नहीं डक सकते। प्रनिथ का परिमाण बढ़ जाता है। हाथ कांपने लगने हैं। इन बातों के अतिरिक्त रक्तहीनता, दुवलापन और कमजोरी बढती जाती है और अंत मे मन्द ज्वर भी रहने लगता है।

इसकी परीचा करने पर पता लगा है कि इसके आकार की तुलना में इसको रक्त बहुत ऋधिक मिलता है। इसमें छै बड़ी २ धमनियां रक्त लाती हैं और बड़ी २ शिराणं इसमें से रक्त को ले जाती है। शरीर का सभी रक्त इसमें से होकर बहुत थोड़े समय में निकल सकता है।

सौभाग्यवश इस प्रनिध के रोगो की चिकित्सा का भी आविष्कार हो गया है। पूर्तगाल के दो हाक्टरों ने पता लगाया है कि यदि भेड़ की चुल्लिका प्रनिध (Thyroid Gland) को मनुष्य में लगा दिया जावे तो वह ठीक र काम करेगी। उसके परचात न्यू कैसिल के डाक्टर आर्ज मरे ने पता लगाया कि भेड़ की चुल्लिका प्रनिध का इंजेक्शन (Injection) भी इममे लाभप्रद होता है। इसके बाद यह भी पता लगा कि उक्त चुल्लिका प्रनिध के सार (Extract) का मुख द्वारा सेवन करने से भी लाभ होता है।

इस चिकित्सा से शरीर चौर मन दोनों को ही पर्याप्त लाभ देखने में चाया है।

चुल्लिका र्यान्थ को शरीर की घोंकनी का स्थानापन समभा जा सकता है।

#### उपचुल्लिका ग्रन्थियां

चुिल्लका प्रन्थि के पील्ले चार मटर के आकार की उपचुिल्लका प्रन्थियां (Parothyroids) होती हैं। इनका आविष्कार सन १८६० में हुआ था। शरीर के लिये यह भी बड़ी महत्वपूर्ण हैं। इनके निकाल देने से पेशियां सिकुड़ जाती हैं। इनके कारण ही बचपन में मरोड़ा तथा अन्य रोग हो जाते हैं।

#### थाइमस ग्रन्थि

इस प्रनिथ का कुछ भाग बत्त मे उगेस्थि के पीछे, श्रौर कुछ प्रीवा के नीचे के भाग में होता है। यह लगभग दो इंच लम्बी होती है। दूसरे वर्ष मे यह पूरी बढ़ कर चौदहवे वर्ष मे बिल्कुल गायब हो जाती है। यह प्रनिथ भी बड़ी महत्वपूर्ण होती है। यद इसको एक बच्चे मे से निकाल लिया जावे तो श्रास्थियां ठीक र नहीं बढ़ेंगी। उनमें चूना कम रह जावेगा श्रौर प्राणि की उन्नांत कि जावेगी। बचपन मे इसके ठीक काम न करने से बचा बौना ही रह जाता है। इसके श्रातिरक्त वह मोटा श्रौर कमजोर हो जाता है। उसको एक प्रकार का रवास रोग भी हो जाता है।

#### उपवृक्त

इन सब प्रन्थियों से भी अधिक महत्त्वपूर्ण उपवृक्क ( Supra-

renal ) प्रनिथयां होती हैं। यह प्रनिथयां उदर में दोनों हुक (गुर्दों) के उपर के सिरे पर टोपी के समान होती है। दाहिना उपवृक्त बाएं से कुछ छोटा और त्रिकांणाकार होता है। वायां उपवृक्त अर्धनन्द्राकार होता है। यह प्रियन्यां रक्त में अत्यंत आवश्यक पदार्थ डालती हैं। यदि किसी प्राणि में से इन प्रनिथयों को निकाल दिया जाने तो वह निर्वल होकर प्रायः मर जाता है। उनमे स्नाव कम होने से पेशिया निर्वल रह जाती हैं। रक्त का दाव (Blood-Pressure) अथवा रक्त-चाप कम हो जाता है और नाडी सम्बन्धी रोग हो जाते है। इसका स्नाव मात्रा से अधिक होने से रक्त-चाप भी अत्यधिक होने लगता है।

संभवत यह प्रनिथयां रक्तावर्त का शासन करती हैं। नाड़ियों से इनका बड़ा घनिष्ट सम्बन्ध होता है। भय अथवा कोध का इनके स्नाव पर तुरत प्रभाव पडता है। इसका स्नाव रक्त में से शर्करा को दूर करके उसकी गांत कराता है। शर्करा पेशियों का आहार है। इसी के स्नाव से हृदय की घड़कन भी धीरे २ अथवा देर से होती है।

भय के समय मनुष्य पीला क्यों हो जाता है जब मनुष्य भय के उपस्थित होने पर पीला हो जाता है और उसका हृदय जोर से घड़कने लगता है तो इसका यह आवश्यक अर्थ नहीं है कि वह भयभीत है। इसका यह अभिप्राय है कि उसकी उपयुक्क प्रनिथ ने एक में स्नाव मिला दिया है, जिससे उसके चर्म के एककोष सुकड़ गये हैं। मनुष्य कोष से पीला होने पर लाल होने की अपेना अधिक भयानक होता है।

रोमाख्य भी उपवृक्क के कारण ही होता है। शरीर के प्रत्येक रोमकृप के नीचे उससे सम्बन्धित एक पेशी होती है। उस पेशी के सुकड़ने पर बाल खडे हो जाते हैं। रोमाख्य के समय उपवृक्क का स्नाव इन पेशियों मे पहुच जाता है।

जज्जा से लाल होना और रोना भी उपवृक्ष के ही कार्य हैं। इस प्रान्थ से स्नाय को स्वीचना हगम है। इस स्नाय का नाम औपिथयों में ऐड़े नैलिन (Adrenalm) होता है। यह पेशियों को संकुचित करके रक्त नाय के रोकने में काम आती है। उससे रक्त-चाप भी बढ़ता है। इसको कोकीन के साथ मिला कर इससे बिना कष्ट के दांतों को भी उस्लाडा जाता है।

प्रनिथ बना हुआ मस्तिष्क का लुप्त चच्च-पीनियल प्रनिथ

पीनियल प्रान्थ बादाम जितनी बड़ी होती है। यह मिस्तिष्क को तली में होती है। यह प्रान्थ उपवृक्क अथवा चुल्लिका प्रान्थियों के ममान महत्त्वपूर्ण नहीं होती। इसके विषय में महत्त्वपूर्ण बात इसका इतिहास है। वास्तव में यह आख का अवशेष हैं। अन्धे कीढ़े में यह अब भी आंख के समान ही मिलती हैं। इसके द्वारा कीढा कुद्ध देख भी सकता है। प्राचीन काल में इस प्रन्थि में दृष्टि शांकि थी। मनुष्य तथा अन्य प्राणियों में अब इसका देखने से कोई सम्बन्ध न रह कर यह केवल एक प्रान्थ मात्र ही रह गई है।

अनुमान 🕻 कि इस मन्धि का कार्य लेंगिक चिन्हों को शीध

उत्पन्न न होने देना है। एक हैं वर्ष की कन्या एक जवान की के समान मालूम होती थी। उसके कत्ततल में कौर विटप देश में बाल उग आये थे; उसको मासिक साव होता बा और उसकी छाती भी खुब बड़ी थीं। मृत्यु के परचान पता बला कि एक गुल्म के कारण उसकी पीजियल प्रन्थि जाती रही थी। उसका रस शरीर में बसा को एकत्रिक होने में सहायता देता है। शिशु औं का मोटापन पीनियल और थाइमस दारा होता है।

यह बाल बड़ी कोतुकपूर्ण है कि डेस्कारटीस (Deacentes) नामक प्रसिद्ध फासीसी वैद्यानिक खोर दर्शनिक पीनियल प्रन्थि में ही जीवात्मा का निवास मानता था।

### पिट्युटी ग्रन्थि

मस्तिक के नीचे पीनियल मन्थि के ही पास पिट्युट्री मन्धि है। इसके दो खरड होते हैं; अगला और पिछला। इसका एक भाग नाक और हलक के तन्तुओं से निकला है तथा दूसरा मस्तिक से निकला है। इन दोनों ही भागों के कार्य प्रथक् रहें। एक तो रक्त के दबाव (Blood pressure) पर प्रभाव डालता है और दूसरा कंकाल के यथाप्रमाण बढ़ने पर।

इसके एक भाग का इंजेक्शन रक्त कोचों से देने से रक्त का प्रेशर ( हाक या चाप ) बहुत बद जाता है।

गर्भावस्था मे इसके अपलय्ड के अधिक कार्य करने से 'देव-पन' उत्पन्न होता है। आयर्लैंड के प्रसिद्ध देव कोरनिलियस भैकमाथ (न फुट ६इंच) और चार्क्स बाइने (न फुट २ इंच) दोनों को यही रोग था। रूस के प्रसिद्ध देव फेडर मैकनो (९ फुट ३ इंच ) के हाथ २४ इंच लम्बे है।

इस प्रकार मस्तिष्क के ऋन्दर की इस ग्रंथि में देव बनाने की शक्ति है। सन् १९२३ में एक और प्रणाली रहित प्रन्थि का पता लगा। इसका अविष्कार शरीर विज्ञान (Physiology) के इतिहास में बड़ा महत्वपूर्ण है।

मनुष्य के मन से भयकर रोगों में मधुमेह (Diabetes) भी एक है। इस रोग के कारण पाचन किया में शर्करा से काम नहीं लिया जा सकता। अत्वत्व शर्करा रक्त में सीधी मिल कर खनेक प्रकार के रोग उत्पन्न किया करती है।

### मधुमेह और क्लोम ग्रंथि

अभी तक यह रोग एक रहस्य ही बना हुआ था; किन्तु इन बात का अभी २ पता चला है कि क्लोम (Pancreas) प्रथि का इससे कुछ न कुछ अवश्य सम्बन्ध है। क्यों कि यह रोग क्लोम प्रथि की रुग्णावस्था में और उसके निकाल देने पर हुआ।

क्लोम प्रनिथ पावन कार्य को करती है। यह क्लोम रस (Papereatic Juice) को उत्पन्न करती है। यह रस पावन किया में बड़ा महत्वपूर्ण कार्य करता है। किन्तु यह विचार किया गया है कि यह पंथि कुछ स्नाव को रक्त मे सीधे मिला देती है, जिससे जीवित सेल शर्करा का सेवन करते हैं। इसी सिद्धांत पर कार्य करते हुए स्वस्थ क्लोम पंथि के सार के इंजेक्शन मधुमेह में दिए गए; किन्तु यह सभी प्रयत्न निष्फल सिद्ध हुए। तब यह सोचा गया कि संभवतः प्रवल पाचन रस ऋन्दर के दूसरे स्नाचों को नष्ट कर देते थे।

किन्तु कुछ लोगों ने यह देखा कि क्लांम प्रणाली के क्क जाने पर क्लोम प्रींथ के कुछ टुकड़ों के श्रांतिरक्त सभी सेल मर गये। यह भी पता लगा कि इन टुकड़ों के रहते हुये मधुमेह नहीं हुआ। अतएव यह विश्वास करना पड़ा कि यह टुकड़े प्रणाली-रहित वह प्रींथया थीं, जिनसे शर्करा के सम्बन्ध का साव निकलता था। अन्त में इन टुकड़ों से इन्स्युलीन (Insulm) नामक पदार्थ निकाला गया। इसका इजेक्शन रक्त में करने से रक्त की शर्करा दूर हो जाती है। यह अविष्कार वास्तव में बड़ा भारी महत्वपूर्णथा, यद्यपि इससे भी कई एक को लाभ नहीं हुआ। क्या बन्दर की ग्रंथियों से युवावस्था फिर आ सकती हैं?

इन प्रणाली रहित प्रनिथयों के सार से अनेक रोगों को लाभ होता है। अनेक रोगों से दो २ ग्रंथियों के सार का संबन किया जाता है। कुछ का तो यहां तक विश्वास है कि युवक पशुओं की प्रथियों के सार का सेवन करने से फिर युवावस्था प्राप्त की जा सकती है। किन्तु यह बात इतनी सुगम नहीं है। क्यों कि एक हो ग्रंथि के हेर फेर से कभी युवावस्था नहीं आ सकती। युवावस्था शारीर की सारी प्रन्थियों के बदलने से ही आ सकती। है। यह कार्य ठीक उसी प्रकार है, जिस प्रकार घड़ी के एक या दो गहियों को तेल देकर उनको चलाने की आशा रखना। आज कल बन्दर की ग्रंथियों के द्वारा युवा बनाने के अनेक विदेशी विज्ञापन देखने में आते हैं। किन्तु यह स्मरण रखना चाहिये कि वह सब कोरी ठगविद्या है।

#### प्लीहा (Spleen)

प्रणाली विहीन प्रथियों में प्लीहा (तिल्ली) को भारतवर्ष में सब कोई जानते हैं। इसका रंग बैजनी होता है। भार में यह ३ छटांक के लगभग और लम्बाई में ४ या ५ इंच होती है। मलेरिया आदि ज्वरों में प्लीहा का परिमाण बढ़ जाता है। प्लीहा के किसी विशेष कार्य का अभी तक पूरी तौर से पता नहीं चला है। यदि किसी व्यक्ति के शारीर में से प्लीहा निकाल लो जावे तो उस व्यक्ति के स्वास्थ्य मे अभी तक कोई अन्तर देखने मे नहीं आया। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि यह प्रथि रक्त के उन लाल कर्णों को नष्ट करती है, जो अपना काम कर चुके है और जिनकी आयु पूरी हो चुकी है। यह पृथि खेत कर्णों को बनाती भी है। संभवत: यह प्रथि किसी प्रकार शारीर की रोगागुओं से रक्ता भी करती है।

#### श्रंड श्रीर डिम्ब प्रंथियां

जनन प्रथिया (पुरुष में अएड और स्त्री में डिम्ब शंधि) ही शरीर में ऐसी ग्रंथिया हैं जो खटिक सम्मिश्रकों के शरीर में जमा होने को कम करके कंकाल के अधिक बढ़ने को रोकती हैं। यदि इन प्रन्थियों को बचपन में निकाल दिया जाने तो सम्पूर्ण कंकाल सम्बाही जाता है।

यदि दोनों अएड निकाल दिये जार्ने तो नपुसकता हो जाती

है। नपुंसक सम्तानोत्पत्ति नहीं कर सकता, किन्तु यह घावश्यक नहीं कि वह मैथुन भी न कर सके।

यह बात स्मरण रखनी बाहिये कि प्रत्येक व्यक्ति में दोनों प्रकार के लैंगिक चिन्ह होते हैं। अण्ड और खिम्ब प्रथियों का काम है कि वह एक प्रकार के चिन्हों को दबा दें, जिससे व्यक्ति में एक ही प्रकार के लैंगिक चिन्ह प्रधान रहे (नर या नारी)। अण्ड का काम नारी चिन्हों को दबाना और नर चिन्हों को उभारना है: डिम्ब प्रथि का काम है नारी चिन्हों को उभारना और नर चिन्हों को दबाना।

#### प्रणाली वाली ग्रंथियां

प्रणाली सहित प्रथियों में भी कुछ प्रनिथयां ऐसी हैं, जो दोनों प्रकार की वस्तुए बनाती है। एक वह, जिसकी विशेष स्थान में आवश्यकता होती है, दूसरी वह, जो रक्त के द्वारा सम्पूर्ण शरीर में भ्रमण करती है। प्रथि वास्तव में खेल समृह होता है।

## यकृत् ( जिगर )

प्रणाली सहित शंथियों मे यक्कत् (Lever) सब से बड़ा होता है। यह प्रथि बच्च-उदर-मध्यस्थ-पेशी के नीचे रहती है। इसका अधिक भाग दाहिनीं और रहता है। इस मे पित्त (Bile) बनता है, जो पित्तप्रणाली द्वारा शुद्ध अन्त्र के पकाशय नामक भाग में पहुच कर भोजन को पचाता है। इस गंथि का भार देद सेर के लगभग होता है।

#### क्लोम (Pancreas)

यह प्रंथि उदर में मेरुदर के सामने श्रामाशय श्रीर श्रन्त्र के पीछे रहती हैं। इसका रस एक नली द्वारा पकाशय में जाता है श्रीर भोजन को पचाता है। इसका वजन डेट छटांक के लगभग होता है।

#### अ'ड या शक्र ग्रंथियां

यह दो होते हैं और केवज पुरुष में ही होते हैं; स्त्री में नहीं। इन में शुक्र या वीर्य बनता है। शुक्र पहिले शुक्र प्रणाली द्वारा शुक्राप्ताय में जाता है और यहां से मैथुन के समय मृत्र-मार में (शिश्त द्वारा) होकर बाहिर निकलता है।

#### दुग्ध ग्रंथि अथवा स्तन

स्तन स्त्री और पुरुष दोनों में होते हैं, परन्तु दुग्ध केवल स्त्री में ही बनता है। स्त्री के स्तन पुरुषों से आधिक बड़े होते हैं।

## लाला ग्रंथियां अथवा धूक की ग्रंथियां

यह प्रत्येक मनुष्य मे छै होती है। तीन दाहिनी और तीन बायीं और। इनमे थृक बनता है, जो एक प्रकार का पाचक रस है। यह नांलयों द्वारा सह में जाता है।

#### डिम्ब ग्रंथियां

यह दो प्रथिया िक्षयों मे ही होती हैं। इनमे डिम्ब या श्रांडे बनते हैं, जो डिम्ब प्रणाली द्वारा गर्भाशय मे चले जाते हैं। इन प्रथियों से एक ऐसी चीज भी बनती है जो सीधी रक्त मे चली जाती है।

#### लसीका ग्रन्थि

जब रक्त केशिकात्रों (Cappillaries) मे बहता है तो उनकी पतली-पतली दीवारों मे से उसका कुछ तरल भाग चूकर बाहिर निकल जाता है। इस चुए हुए तरल का नाम लसीका है। रक्त लसीका द्वारा ही सेलों का पोषण करता है।

कजतल, वंज्ञरा ( Grom ) श्रीर मीवा में गुठलियों जैसी श्रानेक प्रनिथया होनी हैं। यह प्रनिथयां वक्त श्रीर उदर मे भी रहती है। यही लमीका व्रन्थियां है। रोग की दशा में यह बढ़कर बड़ी या सकत हो जाने पर सहज से टटोली जा सकती है। स्थानीय लसीका वाहनिया (Lymphatic) इन प्रत्थियो मे से होकर जाया करती है। महामारी (प्लेग) में इन्ही प्रन्थियों का प्रवाह होता. है। इनके सूजने या पक जाने को ही बद या गिलटी का निकलना कहते हैं। पैर या टाग में फाड़ा बनने से जॅघासे (बंचाएा) की गिलटिया फूल जाया करती हैं। हाथ मे जरूम या फोडा होने से कोहनी आर कचतल की गिलटिया फूल जाया करती है। कान में द्वें होने से कभी २ कान के सामने की गिलटी फूल जाती है। उन्हीं को सूजी हुई दशा में प्रथक २ स्थानों में उलम्बा, कनफैड़, गरहमाला, बद, गिलटी और गद्द आदि कहते हैं। आतशक मे समस्त शरीर की लसीका-प्रनिथयां बड़ी हो जाती है। अब यह खूने से कड़ी और सस्त मालूम होती हैं।

# चोबीसवां ऋध्याय

# कर्ण-श्रवणेन्द्रिय

मिस्तिष्क श्रौर सुपुम्ना नाडी के विषय में हम बहुत कुछ जान गए हैं। यह दोनों मिलकर ही केन्द्रीय नाड़ी चक्र कहलाने हैं। किन्तु केन्द्रीय नाडी चक्र के इतिहास पर दृष्टि डालने से पता लगता है कि उसका पहिला कार्य बाहिर से समाचार मंगवाना है। इन समाचार प्रहण करने बाले श्रंगों को ही इन्द्रियां कहा जाता है। भारतीय दुर्शनों में इन्हीं को ज्ञानेन्द्रिय कहा गया है।

इन्द्रियां पांच होती हैं—स्पर्शन (Touch), रसना (Taste), ब्राग (Smell), चत्त ( Seeing ), और कर्ग (Hearing)।

किन्तु वर्तमान विज्ञान से सिद्ध हुआ है कि स्पर्शन नाम की कोई एक इन्द्रिय नहीं है। क्यों कि उष्णता, शीत और कष्ट को सहन करने वाली इन्द्रियां प्रयक्र रहें।

यह सब इन्द्रियां शरीर का बाह्य जगत् के साथ सम्बन्ध करती हैं। यह पेशियों, सन्धियों (Joints) श्रोर कुछ श्रन्दर को निलयों से बनती हैं। श्रव प्रत्येक इन्द्रिय का प्रथक्-प्रथक् वर्णन करने के लिए प्रथम कर्ण का वर्णन किया जाता है।

यह पहिले बतलाया जा चुका है कि मिस्तिष्क में सुनने का स्थान प्रथक् होता है। 'कर्ण' शब्द का अर्थ 'सुनने वाली इ द्रिय है। अतः वास्तविक कर्ण मिस्तिष्क का अवण-केंद्र ही है। जैन दर्शन में भी विज्ञान के इस आश्रय को पहिले से ही दिखलाया जा चुका है। उसके अनुसार वाहिर की इद्रिय और उसकी रचना उपकरण है, तथा अदर की इद्रिय निर्शृति है। अतः हमको कान के चिन्हों को कर्णापकरण तथा उमकी अवण प्रणालां और अवण केन्द्र को कर्ण-निर्शृति कहना चाहिये। संगीत सुनने वाली कर्णनिर्शृति दाहिने हाथ से काम करने वाले मनुष्यों में बाई ओर और बाए हाथ से काम करने वालों में दाहिनी और होती है। बड़े र संगीति हों से सम्भवतः यह केन्द्र मिस्तिष्क में दोनों और विकस्ति हो जाता है।

किन्तु शब्द को कान के द्वारा मस्तिष्क में सीधे नहीं सुना जा सकता। यदि मस्तिष्क के स्पर्शन-केन्द्र को छुवा जावे तो उसको कुछ भी अनुभव न होगा। यही नियम अन्य सब इन्द्रियों के विषय में भी है। उदाहरणार्थ, आंख में सुरमा लगाने से वह आंख को दिखलाई नहीं देता। मस्तिष्क इंडिय झान को तभी प्रह्ण कर सकता है, जब वह झान उसके पास इंद्रियों के उपयुक्त मार्गों में से होता हुआ आवे। अतएव यहां उस मार्ग का अध्ययन हरना है, जो कान के बाहिर से मस्तिष्क के अन्दर तक आता है। छोटी-छोटी प्रथियां होती हैं। इन प्रथियों में वह वस्तु बनती है, जिस की साधारण बोल चाल में कान का मैल कहते हैं। कान के मैल को ही कर्णगृष्य कहते हैं। यह बहुत थोड़ा बनता है और पतला होता है। कभी-कभी वह अधिक बनने लगता है और नली में एकत्रित हो जाता है। यह बस्तु पानी लगने पर फूल जाती है। कान में पानी गिरने से जो कर्णगृल हो जाया करता है, उसका एक कारण इस मैल का खुब फूल जाना भी है।

हम इस कर्णगृथ को बुग समकते हैं। किन्तु कान की स्वच्छता और ग्झा का यह बड़ा भारी साधन है।

कर्णाञ्जलि बिल्कुल सीधी नहीं होती और इसी कारण बाहिर से उसके सब भाग दिखलाई नहीं देते । कर्ण-शब्कुली को उपर्य और नीचे खींचने पर कर्णाञ्जलि पूरी की पूरी देखी जा सकती है ।

#### कर्णपटइ

कर्णाञ्जलि को कर्ण-दर्शक-यंत्र द्वारा यथाविधि देखने से उसके अन्त पर एक धूसर-श्वेत चमकदार पदी लगा हुन्ना दिखलाई देगा। इस पर्दे को कर्ण-पटह (Tympanum) कहते हैं।

अवरा कार्य में कार्ण पटह का स्थान श्रात्यन्त महत्वपूर्ण है। यह बड़ा कोमल होता है। इसमें कुछ भी हानि होने से अवरा राक्ति पर प्रभाव पड़ता है। इसको अंदर अथवा बाहिर कहीं से भी हानि पहुच सकती है। कभी र छोटे-छोटे बच्चे अपने कार्नों में छोटे दाने अथवा सटर डाल लेते हैं। किन्तु अपनी इस छता के लिये बच्चे को जीवन भर परचानाप करना पड़ता है। ऐसा होने पर दाने को स्त्रयं न निकाल कर डाक्टर को तुरन्त बुलाना चाहिये।

कर्णपटह को अन्दर से भी हानि पहुंच सकती है; इसी कारण कान में दर्द हो जाया करता है। कान की हानि को कान के अन्दर की अन्य रचना को देखने से मुगमता पूर्वक समभा जा सकेगा।

कर्ण पटह बाह्य कर्ण को मध्यकर्ण सं प्रथक् करता है। कर्ण पटह के मध्य भाग में एक गटा सा दिखाई देता है। उसे पटह नाभि (Umbo) कहते हैं। पर दे का यह भाग मध्यकर्ण की स्रोर दबा हुआ है। पर दे के मध्य में एक तिरस्त्री रेखा दिखलाई देती है। यह रेखा उपर से नाभि तक रहती है। यह रेखा वास्तव में मध्यकर्ण की मुद्गर (Hammer) नामक स्रक्षिय के प्रवर्द्धन (मुद्गर दण्ड) की झाया है। कभी-कभी मुद्गरास्थि (Hammer) के पीछं नेहानी स्रस्थि (Anvil) का लघु प्रवर्द्धन भी दिखलाई दिया करता है। पटह के स्रगते स्रोर नीचे के भाग में एक तिकोना चमकोला स्थान देख पड़ता है। इसे प्रकाश शंकु (Cone of light) कहते हैं। इसका कारण प्रकाश की किरणों का परावर्तन है। कर्ण्पटह पर स्रीर भी कई चीर्जे दिखलाई देती हैं, किन्तु उनमें खिट्ट कोई नहीं होता।

#### मध्य कर्ण

यह एक छोटी सी कोठरी है, जो शंखास्त्रि के भीतर रहती है। इस कोठरी की चौड़ाई चौथाई इंच और लम्बाई अथवा एंचाई आधे इंच से कुछ ही अधिक होती है। इसकी चाहिरी दीवार कर्णपटह से बनती है। भीतरी दीवार से श्रन्तःस्थ कर्ण का धारंभ होता है। इस दीवार में दो छिद्र होते हैं। एक धारडाकार दूसरा गोल। शेष दीवारें, छत श्रीर फर्श शंखास्थि से बनते हैं। उसकी सामने की दीवार में एक नली का मुख होता है। इस नली द्वारा मध्यकर्ण का कंठ से संबन्ध रहता है। इस नली को कएठ-कर्ण-नाली कहते हैं। नाक श्रीर मुख के छिद्रों के बन्द करने पर श्वास इसी नली के द्वारा कान मे जाने लगता है। इस वायु के दबाव से कर्ण पटह कुछ बाहिर को जाने लगता है।

मध्यकर्ण बायु से भरा होता है, जो उसमे करठ-कर्ण-नाली के द्वारा द्याती है। दोनों कानों मे बायु का दबाब एकसा रहने से ही खारध्य को लाभ होता है।

#### सिर को सर्टी लगने से बहरापन होने का कारण

यित मध्य कर्ण के चान्दर की वायु का दवाव बाहिर की वायु से कम हो तो कर्णपटह अन्दर को जावंगा और उस पर खोर पढ़ेगा। कभी करठ आरे नाक के मैल से इस नाली के बंद हो जाने पर कानों मे वायु का जाना बन्द हो जात। है। किसी कोयले की खान में नीचे को उतरते समय कई कई बार वायु को बन्दर निगलने की सी किया करनी चाहिये। क्योंकि निगलने से करठ कर्ण-नाली खुल जाती है। नीचे को उतरते समय बाहिर की

वायु का दवाव बढ़ जाता है। श्रमण्य उक्त नाली को बिना स्वोले हुए उस पर जोर पड़ना संभव है।

इस बात को सब कोई जानते हैं कि कान मे सर्दी लग जाने से प्रायः बहरापन हो जाता है। इसका कारण यह है कि सर्दी के कंट-कर्ण-नाली मे पहुंच जाने पर नाली मे सूजन आ जाती है; जिससे वह निर्वल हो जानी है। अब वह मध्य-कर्ण और बाहिर की वायु के दवाब को एकसा रखने मे असमर्थ होजाता है। अतएब कर्ण-पटह पर जार पड़ता है और वह अपने स्वभाव के अनुमार स्पंदन (Vibration) नहीं कर सकता। अन्य अनेक प्रकार के रोगों में भी कर्णपटह पर इतना जोर पड़ता है कि बह फट जाता है और मनुष्य जन्म भर के लियं बहरा हो जाना है।

#### मध्य-कर्ग की अस्थियां

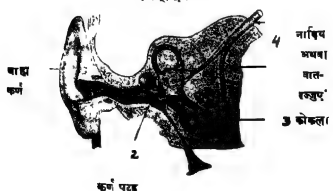
मध्य कर्ण में तीन छोटी-छोटी ऋस्थिया होती है। यह ऋषम में बंधनों द्वारा बंधी होती हैं। इनके बीच में चल संधियां होती हैं। कर्णपटह के पास की ऋस्थि को मुद्गर (Hammer) कहते हैं। बीच की ऋस्थि को नेहाई ऋथवा निहानी (Anvil) कहते हैं। तीसरी ऋस्यि अन्त स्थ कर्ण के पास होती है। इसका नाम रकाब (Stirrup) है। इन अस्थियों के नाम इनके आकार के अनुसार ही रखे गये हैं।

यह ऋस्थिया मध्य-कर्ण में में राज्द की तंरगों की ले जाती हैं। इनके इस कार्य के बारते ही मध्य कर्ण में बायु भरो होती है। बायु न होने की दशा में यह ऋश्वियां स्वतंत्रता से नहीं हिंबा सकतीं। शब्द की तंरग कान में जब २ आती है तो कर्णपटह हिलता है। कर्णपटह के हिलने से उससे लगी हुई मुद्गरास्थि भी हिलती हैं। मुद्गरास्थि के हिलने से बाकी दोनो अस्थियां भी हिलती हैं और इस गति का प्रभाव अंत.स्थ कर्ण पर भी पडता है। जब तक अस्थियां अच्छी तरह चलती हैं तभी तक हम अच्छी तरह सन सकते हैं। बृद्धावस्था में इनकी संधियों के बिगड़ जाने से इनकी गति में भी आंतर आ जाता है, जिससे इस अवस्था में शक्ति कम हो जाती है।

मध्य कर्ण मे दो पेशिया भी होती हैं। यह दोनों ही उक्त अस्थियों की सहायता से श्रवण शक्ति को अधिक तेज करती है।

# त्रनःस्थ कर्ण

अन्त.स्थकर्ण यद्यपि अस्थियो से ही बना होता है किन्तु वह अत्यंत कोमल होता है। इसके अन्दर एक तरल पदार्थ भरा होता कर्ण इन्द्रिय



है। जिस समय शब्द की तरंग से रकाशास्य की जड मे कम्प उत्पन्न होता है, तो उसके साथ ही वह मिल्ली मी हिलती है, जिसमे रकावास्थि लगी होती है। ऋतएव मिल्ली के दूसरी श्रोर श्रंत स्थ कर्ण का तरल पदार्थ लगातार बराबर थपथपाया जाता है श्रोर इस प्रकार उत्पन्न हुई शब्द तरंगें इस कुण्डलाकारः लच्छे मे को घूम कर श्राती हैं।

कर्ण का वान्तविक महत्त्वपूर्ण भाग यही होता है।

श्रन्त स्थ कर्ण के तीन भाग हैं। मध्य कर्ण के सन्गुख एक कोठरी होती है। वह बीच का भाग है। इसको बीच की कोठरी श्रयवा कर्ण्कुटी कहते हैं। इस कोठरी के पिछले भाग से तीन श्रद्धचकाकार नालिया (Semi-Circular canals) जुडी होती हैं, इन से श्रन्त स्थ कर्ण का पिछला भाग बनता है। कोठरी के सामने घडी की कमानी के समान मुझ हुश्रा एक भाग होता है। इसकी शकल कोकला नामक शंख से बहुत कुछ मिलती है। इस कारण इसको कोकला (Cochlea) कहते हैं। इस प्रकार श्रन्त स्थ कर्ण के निम्नलिखित तीन भाग होते हैं:—

१-तीन मुड़ी नालिया श्रथवा श्रद्धंचकाकार नालियां। २-बीच की कोटरी श्रथवा कर्णकुटी॥ ३-कोकला (Cochlea or Spiral canal)।

यह सब ऋश्यि की ही होती है। अन्तः स्थ कर्ण के अंदर सब कहीं अस्थियों के उपर कोमल २ सूत्रों की एक फिल्ली बिद्धी होती है। उन सूत्रों की संख्या कई लाख होती है। कोकला के सिरे पर पहुंचते २ नाली तंग होती जाती है। श्रतएव यह सूत्र भी आगे आगे छोटे होते जाते हैं। इन सूत्रों के ऊपर छोटे २ आरचर्यजनक सेल होते हैं। यह उनके ऊपर छोटे २ रोंहे के जैसे जान पड़ते हैं। यह सेल कोकला के श्रंदर के तरल पदार्थ में हूबे रहते हैं। सभवत उस तरल पदार्थ की लहरों को यह रोहें जैसे सेल ही प्रहरण करने हैं। उन लहरों को प्रहरण करने के परचान सेलों में कुछ किया होती है।

शब्द तरंग की बाह्य जगन से मस्तिष्क तक की यात्रा

इन मेर्जों के नीचे के भाग की परीक्षा करने पर पता चनता है कि मिस्तिष्क से इस भाग को स्थाने वाली श्रावण-नाड़ी (Nerve of hearing) के कुछ सूत्र यहा आकर इन सेलों की वली पर समाप्त हो जाने हैं। उक्त सूत्र सेलों में नहीं आते, वरन् सेल ही-नाडी सूत्रों के किनारे पर लगे रहते हैं।

इस प्रकार यह देख लिया गया कि शब्द-तरंग बाह्य कर्ण में से होती हुई बायु से भरी हुई मध्य कर्ण की नाली में तीन आस्थियों के द्वारा त्राती है। इसके पश्चान वह तरल की नाली में आकर अंत में उसके रोंहों जैसे सेलों में आती है।

इन संलों में त्राकर यह शब्द तरंग समाप्त हो जाती है। उस समय इसके स्थान मे एक चौर नाड़ी-तरग (Nerve current) बनती है, जो मस्तिष्क में जाती है। इस नाड़ी-तरंग से मस्तिष्क के श्रवण सेल (Hearing cell) भड़क जाते हैं चौर तब हम को शब्द सुनाई देता है।



#### ज्ञान कराने वाली नाडी-तरंगें

केवल कान के विषय में ही यह बात नहीं है, बल्कि यह बात सभी इन्द्रियों के विषय में हैं। श्रांख में प्रकाश का प्रतिविम्ब मस्तिष्क में न जाकर केवल नाड़ी तरंग ही जाती है। इसके विरुद्ध मस्तिष्क के दर्शन-केन्द्र वाले स्थान में तो श्रत्यंत गुप श्रांधरा है। इसी प्रकार श्रान्य इन्द्रियों के विषय में भी समम लेना चाहिये।

#### साम्य-स्थिति रखन की शक्ति

यह पहिले बतलाया जा चुका है कि श्रन्त स्थ कर्ण में उपर की श्रोर तीन श्रर्ड चक्काकार नालिया होती हैं। दोनों कानो की नालियों को मिलाने स प्रत्येक मनुष्य में हैं नालिया होती है। इनके श्रन्दर भी भिल्ली होती हैं; जिसमें तरल के श्रन्दर लोमश सेल होते हैं।

जिस प्रकार दृष्टि-नाड़ी नेत्र में और श्वावण नाड़ी कान में आती है, उसी प्रकार साम्यस्थित (Balance) नाड़ी इन अर्धचकाकार नालियों में आती है। साम्यस्थित नाड़ी इन नालियों स चलकर लघुमस्तिष्क में मिलती है। चलते, फिरते, कृदते, छलांग मारते, करवट बदलते अथवा हिडोले में चक्कर खाते समय इन नालियों के अद्र का तरल भी हिलता है और लोमरा बालों के सेलों से टकराता है। इस तरल के दबाब से जो प्रभाव इन लोमश सेलों पर पड़ता है, उसकी सूचना नाड़ी-सूत्रों द्वारा लघु मास्तिष्क को इस बात की सूचना मिलती है कि हम किस दिशा में जा रहे हैं और हमारे शरीर की क्या स्थित है। अर्थीन इम

खड़े हैं या पड़े हैं, उलटे हैं अथ वा चक्कर खा रहे हैं। इस सूचना से लघु मस्तिष्क को शरीर में साम्यस्थिति रखने में सहायता मिलती है। इन नालियों में रोग हो जाने से शरीर की साम्यस्थिति में भी अन्तर आ जाता है। उस समय यिंद रोगी सीधा खड़ा होना चाहे तो ऐसा करने में उसको बड़ी कठिनता होगी और चक्कर आने लगेंगे।

#### अर्द्धचकाकार नालियों का इतिहास

इन नालियों का इतिहास वडा कुन्हल जनक है। मेरुदंड वाले प्राणियों में सबसे ऋधिक निम्न-श्रेणि की प्राणि मछली होती है। किन्तु उसमे यह नालियां नहीं होती। तो भी मछली अपनी माम्यस्थिति को बनाये रखने मे वडी चतुर होती है। इसका कारण यह है कि मछली के उपर पानी का अत्यधिक बोम होने से मछली उस बोम की सूचना अपने चमें द्वारा इतने अधिक परिमाण में पाती है कि उतनी सूचना हमको नालियां भी नहीं देतीं।

मळली से उपर के प्राणियों में चढ़ते समय इन नालियों के चार्बिमांव के चिह्न कमशः मिलते जाते हैं; यद्यपि यह चिह्न एकदम ही प्रगट नहीं होते।।संभवतः यह नालियां पिच्चयों में पूर्णेतया विकस्ति होती हैं, क्यों कि पिच्चयों को इस शक्ति की सबसे आधिक आवश्यकता होती है। पिच्च के पश्चात् मनुष्य में तो इसके विकास में कोई संदेह ही नहीं है।

इस प्रकार शरीर में कान की रचना सबसे अधिक आरचर्य-जनक, रहस्यमय और वैंचीकी है।

# पच्चीसवां ऋध्याय

#### स्वर यन्त्र

स्वरयंत्र (Larynx) केवल बोलने और गाने के ही काम नहीं आता; इसका रवास लेने जैसे महत्वपूर्ण कार्य में भी उप-योग किया जाता है।

अत्यन्त प्राचीन काल में फुप्तुसों का विकास होने के समय से ही स्वरयंत्र का मार्ग उस मार्ग के सामने हैं जो कठ में से भोजन नली के अंदर जाता है। अत्याप्त भोजन की जाने वाली प्रत्येक वस्तु स्वरयंत्र को लाघ कर भोजन नली में इस प्रकार जाती है कि स्वरयंत्र में जरा भी नहीं घुसती। इस प्रकार स्वर-यन्त्र का कार्य शब्द उत्पन्न करने के अतिरिक्त श्वास मार्ग पर ध्यान रखना भी है; क्यों कि प्रत्येक बार भोजन करते समय बायु-मार्गों की रक्षा वही करता है।

स्वरयन्त्र नौ कारटिलेजों से बना होता है। यह पीछे

बतलाया जा चुका है कि कार्ग्यटिलेज (Cartilage) एक हड्डी जैसा उससे नम्र पदार्थ होता है। कार्ग्यटलेज ही बाद में सस्त होकर ऋस्थि कहलाने लगती है।

स्वरयन्त्र का कार्य दोनों स्वर-रज्जुत्र्यों को सहायता देना श्रीर उनके कार्य को श्रपने श्राधीन रखना है।

हमारे श्वाम की सभी वायु दोनों स्वर-रज्जुओं के बीच के स्थान मे से हो कर जाती हैं। उनके एक साथ श्रथवा प्रथक करने का प्रबन्ध बिल्कुल सरल हैं। वह इवास के प्रत्येक बार श्रन्दर जाते समय प्रथक हो जाती है। इनके प्रथक न हो सकते की दशा में दम घटने लगता हैं। किन्तु इन रज्जुओं को स्वर उत्पन्न करने के लिये इससे बहुत श्राधक कार्य करना पड़ता हैं। यह संभव होना चाहिये कि उनको तंगी से फैला हुआ। रक्खा जा सके; जिससे उनके विरुद्ध वायु के जोर करने पर उनमें कम्प उत्पन्न हो जावे और उनको भिन्न २ परिमाणों मे फैलाना सुगम हो सके। शब्द का अध्ययन करते समय यह बतलाया जावेगा कि गायन के स्वर का उतार चढ़ाव किसी कांपती हुई बस्तु से उत्पन्न किया जाता है और वह उसकी लम्बाई, तंगी तथा बोक धादि अनेक वस्तुओं पर निर्भर करता है।

त्यानों में जब इस भिन्न २ स्वरों को निकालने हैं तो उसमें भिन्न २ लम्बाई के अनेक तारों को पास-पास रक्का हुआ पाते हैं। इस उसमें से किसी एक पर अंगुली रख कर आवश्यक स्वर निकाल सकते हैं। इसके अतिरिक्त उनमें से कुछ तार अनेक हल्की- भारी घातु श्रों के बने होते हैं। बेले (Voilin) के तारों की सख्या यद्यपि बहुत कम होती है किन्तु उसमे तारों को श्रंगुली द्वारा रोकने से सभी स्वरों को बजाया जा सकता श्रीर इस प्रकार तार की लंबाई को इच्छानुसार कम-बढ़ती किया जा सकता है। उसके तार भी भिन्न २ वजन श्रीर माटाई के बने होते हैं।

किन्तु स्वरयन्त्र मे केवल दो ही तार होते हैं और वह भी
सदा एक साथ ही कार्य करते हैं, क्योंकि उनमें से केवल एक
से आवाज निकालना बिल्कुल असंभव हैं। इसके अतिरिक्त उन
दोनों का वजन और नाप (लम्बाई) भी एक ही होता है हैं औ
मानव-शरीर के बाहिर एक तार वाला कोई बाजा ऐसा नहीं
होता, जिसको बेले के तार के समान भिन्न र बिन्दुओं पर
रोकने की आवश्रकता न पड़ते हुए भी वह अनेक प्रकार का शब्द
निकाल सके। भिन्न र प्रकार का शब्द केवल उमके कसाब को
बदलन से हो निकल सकता है। सभवत यह कहना विस्कुल
ठीक है कि जीवित स्वरयन्त्र के अतिरिक्त अन्य कोई ऐसा वाद्ययन्त्र नहीं है जो संगीत की आवश्यकता के अनुसार इस प्रकार
भिन्न र परिमाणों पर कसा हुआ हो और तार को कोई स्थायी
हानि भी न पहुंचने दें।

# ग्वैये की स्वर पर मारचर्यजनक शक्ति

एक जन्छ। गर्नेया मन्द और सन्य सप्तक में बड़ी शुक्रमत। से गा सकता है। अनेक गर्नेये तो नार सप्तक में भी गा सकते



हैं। शरीर के बाहिर मनुष्यकएठ की इस प्रकृति-प्रदक्त शक्ति की कोई वस्तु तुलना नहीं कर सकती। स्वर-रज्जुन्त्रों को ऐसा तंग तथा ढीला किस प्रकार कर लिया जाता है कि उनसे इच्छानुसार

स्वर यन्त्र के अन्दर का भाग म्वर निकाला जा सके १ मुख फैला कर देखने से ढोनों स्वर-रज्जुणं (Voice cords) स्वर-यन्त्र के सबसे बडी कार्राटलेज मे लगी हुई दिखलाई देती हैं। किन्तु पीछं की श्रीर यही स्वररज्जु बड़ी कोमल २ छोटी-छोटी कार्राटलेजों की गोलियों में इस प्रकार लगी हुई हैं कि उनको इच्छानुसार तुरन्त ही चाहं जिस दिशा में मुकाया जा सकता है।

गाते समय कारिटलेजों की यह गोलियां पीछं की श्रोर को मुक जाती हैं। श्रतएव मनुष्य की वाणी के स्वर में चढ़ते समय स्वरण्जुणं तंग हो जाती हैं। स्वर के बतार के समय यह गोलियां श्रागे को मुक जाती हैं।

वाद्ययंत्रों से मनुष्य-स्वर अधिक आश्येजनक है उच्च कोटि के संगीत को गाते समय उस गर्बेये की रज्जुएं इतनी तंग रहती हैं कि हल्के से हल्के स्वर में भी उनको चार-चार बार कांपना पड़ता है। प्रकृति की सारी रचना में गर्वेये के अपने स्वरयंत्र पर पूर्ण शासन से अधिक कोमल कोई वस्तु नहीं है। यह कल्पना भी नहीं करनी चाहिये कि गाने वाला त्यानो श्रथवा हारमोनियम के दो सप्तकों मे ही सीमित रहता है। गाने वाला प्यानो श्रथवा हामोनियम के किसी भी स्वर में श्रपने स्वर को मिला सकता है। चतुर गवैये प्यानो श्रौर हारमोनियम के स्वरों के बीच के स्वर (श्रद्धेस्वर) भी निकाल सकते हैं।

यह बतलाया जा चुका है कि यह मच कार्यस्वर-रज्जुश्रों के तंग रहने पर निर्भर है; श्रोर यह तंगी उस शक्ति पर निर्भर है, जिस से कुछ छोटी २ पेशिया स्वर-रज्जुश्रों में लगी कार्राटलेजों को स्वीचर्ता हैं। यह भी मस्तिष्क में लगे हुए नाड़ी-सेलों द्वारा नाड़ियों में भेजे हुए नाडी-प्रवाह के वंग पर निर्भर है। श्वतएव इस यंत्र की श्वविरोधी कोमलता का स्थान भी वास्तव में मस्तिष्क का नाड़ी-केन्द्र ही है।

शरीर में निर्दोब स्वरयत्र का ऋस्तित्व होना और उस से गायन के स्वर निकाल सकता दा बिल्कुत प्रथक् २ बातें हैं। किसी स्वर का ऋनुकरण करना भी बड़ा ऋश्चर्य जनक कार्य है। इसका ऋभित्रायदूसरें के मस्तिष्क के खेलों के साथ २ ऋपने मस्तिष्क के सेलों से भी काम कराना है।

जिस सगीत को गायक ने कभी न सुना ऋथवा गाया हो उसका गाना तो उससे भी कठिन होता है।

स्वर यत्र से निकले हुए संगीत मे जादू की सी शिक्त हो सकत! है। वह इंसते हुए मनुष्य को रुला सकता है, रोते हुए को इसा सकता है और बड़े २ आश्चर्य के कार्य कर सकता है।

# ब्रन्बीसवां अध्याय

# आंख की कहानी

आंख सब से अधिक उच्चकोटि की इंद्रिय है। उसका इति-हास भी अत्यन्त रोचक है।

प्रकाश का थोड़ा बहुत ज्ञान होने का प्रमाण निम्न से निम्न कोटि के प्राणियों में भी मिलता है; क्यों कि उन में से कुछ तो प्रकाश से छाया में आ जाते हैं और कुछ छाया से प्रकाश में आ जाते हैं।

नेत्र के चिन्ह सब मे प्रथम उन प्राणियों मे मिलते हैं, जिनका चर्म ही प्रकाश को अन्छ्यी तरह प्रहण कर लेता है। ऐसे प्राणियों का रंग प्रकाश से झाया में बदल जाता है। ऐसे प्राणियों के चर्म की सूच्म-दर्शक-यंत्र (Microscope) से परीचा करने पर पता चलता है कि उनके चर्म मे रंगे हुए उपादान के बहुत से सल होते हैं।

इस उपदान को रोगन (Pigment) कहते हैं। यह रोगन के सेल प्रकाश को तुरन्त प्रहण कर लेने हैं। अपने उपर प्रकाश पड़ने ही सभी रोगन सेलों के शरीर में घिचपिचाहट के साथ एकत्रित हो जाता है। किन्तु प्रकाश के दूर होते ही यह रोगन सेल-केन्द्रों में से निकल २ कर समस्त शरीर मे फैल जाता है।

उक्त पाणि के शरीर का रग प्रकाश में बदल जाता है चौर इस प्रकार उक्त प्राणि प्रकाश के भेद को समक्त जाता है।

यह बात निश्चित रूप से नहीं बतलाई जा सकती कि रोगन के सेलों पर प्रकाश का प्रभाव किस प्रकार पड़ता है। किन्तु यह बात निश्चित है कि उक्त किया रसायनिक है। फोटोप्राफी के विषय मे तिनक भी जानने बाला व्यक्ति इस बात को जानता है कि प्रकाश की किया रसायनिक होती है। फोटो के प्लेट के चारों पर तो उसका रसायनिक प्रभाव अवश्य ही पड़ता है।

नंत्र के इतिहास का दितीय चरण यह है कि शरीर पर विखरे हुए रोगन के मल श्रव किसी २ स्थान पर विशेष रूप से एकत्रित हो जाते हैं। यह मेल बिल्कुल चर्म पर ही नहीं होते; वरन उपचर्म (बाह्यचर्म) के नीचे भी होते हैं। यह रोगन-सेल जिस स्थान पर एकत्रित होते हैं, वहा का उपचर्म मोटा होकर थोड़ा ऊपर को उभर श्राता है। यह बात इस लिये महत्वपूणे ह कि यदि प्रकाश तिरछे तल पर में रोगन-सेलों के ऊपर जाता हैं तो उसका लेन्स बनकर श्रन्दर फोकस पड़ता है।

शरीर के अन्य भागों के समान इन रोग्न-सेलों का भी नाड़ियों द्वारा मस्तिष्क से सन्त्रन्य रहता है। इस प्रकार हम उस दर्जे पर पहुंच जाते हैं, जब प्रकाश के फोकस के लिये शरीर में लन्स बन जाता है। प्राहक-सेलों पर जब प्रभाव पड़ता है तो उनमें एक प्रकार की रसायनिक किया होती है। नाडियां इन परिवर्तनों का समाचार मस्तिष्क को दे देती हैं, जो इस प्रकार देखने मे समर्थ होता है। इस प्रकार यहा एक विशेष प्रकार की आंख होती है।

विना मेरुदंड वाले प्राणियों के नेत्र इस प्रकार की आंख के कुछ विकसित रूप होते हैं। ऐसे प्राणियों के नेत्र सदा चर्म से ही विकसित होते हैं।

मेहरंड वाले प्राणियों के नेत्र इनकी अपेचा उच्च कोटि के होते हैं। किन्तु बिना-मंहर इ-वाल प्राणियों की शक्ति भी कम नहीं होती । कुछ कीड़ी मकोडों की आखें तो अत्यन्त तेज होती हैं। किन्तु मेहरंड वाल प्राणियों के नेत्र अत्यन्त उत्तम ढंग के होते हैं। यह उत्तमता नेत्र की रचना के परिवर्तन पर निर्भर है, जब कि बिना मेहदण्ड वाले प्राणियों के नेत्र बिल्कुल चर्म मेही बने होते हैं। उच्च कोटि के नेत्र मिलक मे से विकस्तित होते हैं।

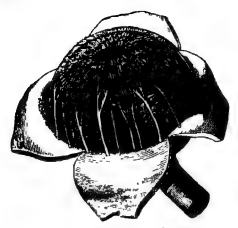
उच्च कोटि के नेत्रों का सामने का भाग यद्यपि चर्म से बनता है, किन्तु आंख के पीछे का पर्दा मस्तिष्क से ही बनता है; बल्कि यह कहना चाहिये कि यह पर्दा बाम्तव मे मस्तिष्क का ही भाग है। यह भाग विकास के समय मस्तिष्क मे से उभर आया है।

में सदं खाले प्राणियों की आंख के पर्दे अथवा सांवेदनिक पटल(Retina) के इतने अधिक शांकिशाली होने का कारण यही है कि यह सांवेदनिक पटल स्वयं मस्तिष्क का ही भाग होता है। हांक्ट (Vision) इतनी महत्त्वपूर्ण हैं कि मस्तिष्क प्रकाश की किरणों को प्रहण करने के कार्य को किसी ऐसे आग पर नहीं छोड़ सकता था, जो चर्म सं विकसित हुआ हो । उसने इस कार्य के लिये स्वयं अपने ही एक भाग को भेजने का निश्चय किया, जिससे देखने का कार्य यथासभव अच्छे से अच्छा हो।

नेत्र की परीक्षा करने पर पहली बात यह देखने में त्र्याती हैं कि उसका सामने का भाग पारदर्शी हैं । इस पारदर्शी भाग का नाम कनीनिका (Cornea) हैं।

कनीनिका का कार्य पूर्णतया पारदर्शी होना है। अनिण्य इसमें रक्तिकोष (Blood Vessels) नहीं होते। उसमें प्रकाश के मार्ग में बाधा डालने वाले रक्त या रवेत कोई भी रक्त-सेल नहीं होते। किन्तु कनीनिका जीवित होता है और उसको भोजन मिलना ही चाहिये। उसको भोजन उसके किनारे के चारों और के छोटे रक्त कोषों की दीवार के अंदर से आने वाली सामग्री से मिलता है। कनीनिका मे नाडियां बहुत सी होती है। उनमें से लगभग सभी उसके सामने के तल मे जाती हैं, जिससे वह अधिक से अधिक माहक हो।

यह इसलियं भी आवश्यक है कि जिसमें धूल के छोटे से छोटे कण अथवा आंख को हानि पहुंचाने वाली किसी अन्य वस्तु का पता लग जावं और पलकें उसको आंसुओं के द्वारा धोकर निकाल दें। इसको दिखलाई देने वाला सभी प्रकाश कनीनिका (Cornea) में को होकर ही जाता है। तो भी कनीनिका एक जीवित अंग है और उसमें जीवित वस्तु की आवश्यक सभी



बोका सुखा हुआ नेत्र-गोस्टक

वस्तुएं हैं भी । यद्यपि वह पलकों, पलक के बालों, भौंहों ऋौर चारों ऋोर ऋस्थि से घिरी होती है, तौ भी बहुत खुली रहती है।

#### आंख की खना

नेत्रगोलक (Evehall) एक टढ़ तथा मोटे पदार्थ का बना हुआ सफोद गेंद होता है। इसके अगले भाग को कनीनिका वहते हैं।

नेत्रगोलक की दीवार तीन तहों श्रयत्रा पटलो से बनती है। इन तीनों तहों का ही रंग प्रथक् र होता है। सामान्य रूप से देखने पर नेत्रगोलक का श्रगला भाग काला दिम्बाई देता है श्रोर पिछला श्वेत । किन्सु श्रांख का सबसे बाहिरी पटल श्वेत होता है। श्रांख का श्वेत भाग इसी से बनता है। इस श्वेत बाह्य पटल के भीतर मध्य पटल होता है, जिसका रंग काला होता है। मध्य पटल के भीतर उससे अंतरीय पटल लगा रहता है। इस अन्तरीय पटल का रंग नील लोहित होता है।

आंख का बाह्य श्वेत पटल अप्तयंत हड़ होता है। यह पर्याप्त बोम को संभाल सकता है।

श्रांख का श्रमला भाग काला (कुछ जातियों मे नीला) दिखलाई देता है। ध्यान से देखने पर पता चलेगा कि यह काली वस्तु ऊपर न होकर आख के भीतर है और एक कांच जैसी स्वच्छ वस्तु में से चमकती हुई दिखलाई देती है। यह स्वच्छ वस्तु त्र्यांख के त्र्यगते भाग की दीवार है। यह पीछे जाकर श्वेत पटल से मिल गई है। वास्तव में यह समक्षना चाहिये कि आंख का बाह्य या खेत पटल ऋागे जाकर स्वच्छ और विवर्ण हो गया है। इस स्वच्छ भाग को कनीनिका अथवा सफेद पुतली कहते हैं। कनीनिका में से चमकता हुआ। एक काला परदा दिखलाई देता हैं। कुछ जातियों मे यह भूरा श्रथवा नीला दिम्बलाई देता है। यह परदा मध्य पटल का अगला भाग है। इस परदे के बीच में एक गोल छिद्र होता है, जो फैलना और मिकुड़ना हुआ दिखलाई देता है। जब किसी अधिरो कोठरी की दीवार में कोई ब्रिट होता है तो वह दूर में काला ही दिस्तलाई देता है और ऐसा जान पड़ताहै कि वह एक काला बच्चा है। इसी प्रकार ष्ट्रांख में भी यह ब्रिंद्र काला-काला ही दिखलाई देवा है। इस बिद्ध को पतली या तारा (Pupil) कहते हैं। जिस परदे में यह

छिद्र होता है उसको उपतारा (Iris) कहते हैं। यह पेशी का छल्ला होता है।

म्प्रांख के पिछले 🙀 भाग में काला (मध्य) पटल खेत (बाह्य)

पटल से बिल्कुल मिला रहता है; अगने हैं भाग में यह मध्य पटल कनीनिका से (जो वास्तव में बाह्य पटल का ही भाग है) अलग हो जाता है और उसके पीछे उससे कुछ दृरी पर रहता है। कनीनिका के पीछे, किन्तु उससे कुछ दूरी पर रहने वाले मध्य पटल के भाग को ही उपतार। कहते हैं।

नील लोहित पटल ज्यो ज्यो आगं को आता है पतला होता जाता है। यह उपतारा के पास पहुंच कर आत्यन्त सूहम हो जाता है। यह सूहम भाग उपतारा के पिछले पृष्ठ में लगा रहता है।

उपतारा के पीछे आरव का ताल (Lens) रहता है। इसका वहीं काम है, जो छाया-चित्रण-यंत्र (फोटे के कैमरे) के ताल का होता है। यद्यपि ताल स्वच्छ होता है, किन्तु वृद्धावस्था में यह अस्वच्छ अथवा धुंधला हो जाता है। ताल के धुंधले हो जाने को ही मोतियाबिन्द कहते हैं।

किनारों से कटे हुये नेत्र को देखने से पता चलता है कि कनीनिका और उपतारा के अगले भाग के बीच में पर्याप्त खाली जगह होती है। यह स्थान एक प्रकार के तरल से भरा होता है। प्रकाश तारे (Pupil) पर पहुंचने से पूर्व इस तरल में से होकर निकलता है। उपतारा (Irra) का कार्य नारा (Pupil) के परिमाण् को नियम में रखना है। प्रकाश जितना ही कम होगा, पुतली उतनी ही बड़ी हो जावेगी। इसी कारण जिस समय कोई व्यक्ति ऋ धकार से प्रकाश में जाता है ऋथवा जब नेत्र प्रकाश में खोले जाते हैं तो इस बात को कोई भी देख सकता है कि तारा (Pupil) छोटा हो जाता है। यदि कोई पुक्रष किमी दूर की वस्तु से दृष्टि को हटा कर किसी पास की वस्तु को देखता है तो भी नारा छोटा हो जाता है।

नेत्र के रंग का कारण उपनारा (1114) होता है। उपनारा के आगे और पीछे दोनों और सेलों (Cells) कीएक तह होती हैं। उसमें रोगन या रग (Pigment) रहता है। यह रोगन भिन्न २ मनुष्यों में भिन्न २ परिमाण में होता है। उपनारा में रक्त केशिकाओं और नाडियों के घने जाल होते हैं। उपनारा का रंग मब जातियों में एकसा नहीं होता। जब उपनारा के सब भागों के सेलों में रग रहता है तब वह स्याहों मायल दिखलाई दिया करता है (जैसे भारतवासियों में)।

कुछ नेत्रों के उपतारे के सामने के सेनों में भूरा रोगन होता है और कुछ में नहीं होता। इससे नेत्र हो प्रकार के हो जाते हैं— एक तो सामने भूरे रोगन वाले, दूसरे बिना भूरे रोगन के। यह थोड़े बहुत नीले दिखलाई देते हैं। यह अवश्य है कि नीले और भूरे नेत्र भी कई २ प्रकार के होते हैं। कुछ नेत्र तो ऐसे होते हैं कि उनको भूरा या नीला कुछ भी नहीं कहा जा सकता । किन्तु यह बात बडी विचित्र है कि सन्तान की आंखें अपने माता पिता की आंखों के ही समान होती हैं। नीले नेत्र वालों के तो भूरे नेत्रों की सन्तान कभी भी देखने मे नहीं आई। यदि माता पिताओं मे से एक की आखे नीली और दूसरे की भूरी होती हैं तो आधिकांश सम्तानों की आखें भूरी ही होंगी। आज कल इंगलैंड मे नीले नेत्र कम और भूरे नेत्र अधिक होते जाते हैं।

यह बतलाया जा चुका है कि उपनाग (Iris) में ताल (Lens) नाम की सुन्दर और पारदर्शक वम्तु होती है। यह ताल मौलिक होता है। यह ताल दोनों स्त्रोर से एकसा ही होता है। यह नेत्र में घुसने वाली प्रकाश की किरणों को कनी-निका के समान भुकने में महायता देता है। यह मनुष्य द्वारा बनाये हुए सभी तालों से ऋधिक कार्य करता है; क्यों कि यह स्थित-स्थापक (Elastic) है और अपने आकार को बदल सकता है।

ताल मसूर के दाने की तरह गोल होता है। उसके दोनों पृष्ठ (सामने और पीछे के) उभरे होते हैं। अगला पृष्ठ पिछले से कम उभरा हुआ होता है। ताल का बाहिरी भाग भीतर के (कैन्द्रिक) भाग से अधिक मुलायम होता है। ताल का भार सामान्यत. दो रसी के लगभग होता है।

ताल के ऊपर एक पतला गिलाफ चढ़ा रहता है, इसको वालकोष कहते हैं। यह गिलाफ चारों और सूत्रों से बंधा होता है। आंख के अन्दर की दानेदार छोटी २ पेशिया इन सूत्रों की खेंच सकती हैं। जब यह सूत्र खेंचे जाते हैं तो उनके अन्दर का ताल बड़ा और चपटा हो जाता है। जब पेशियां काम करना बन्द कर देती हैं और खिचना बन्द हो जाता है तो ताल फिर अपने पूर्व आकार पर आ जाता है। ताल की इस शिक से ही मनुष्य दूर और पाम की वस्तुओं को देख सकता है।

ताल के पीछे आंख का बडा कोष्ठ है। इसमें एक गाहा कुछ लमदार स्वच्छ आर्छ नरल द्रव्य भरा रहता है। इस स्फिटिकोपम वस्तु का काम चनु के आकार को स्थिर रखना है। यदि इस कोष्ठ में कुछ न होता तो आख जरा से दवाब से पिचक जाया करती। इस द्रव्य के दबाब से आंख के तीनों पटल भी एक दूसरे से मिले रहते हैं। इस वस्तु में ९=11 प्रतिशतक जल होता है।

नेत्र-गोलक का श्राकार बड़ा महत्वपूर्ण होता है। उसका स्थितिस्थापकता का गुण तो बड़ा भारी कीमती होता है। नेत्र-गोलक पीछे से श्राग तक लम्बा हो सकता है। उस समय ताल रेटीना (Retina) श्रथवा सावेदनिक पटल श्रथवा हिंदि-पटल से दूर होता है। नेत्रगोलक पीछे से श्राग तक छोटा भी हो सकता है। उस समय ताल रेटीना के कुछ समीप हो जाता है। यदि दोनों दशाश्रों में ताल का श्राकार वही होता है तो एक या दोनों ताल निश्चय से ही इस उद्देश्य के उपयुक्त न होंगे। इस प्रकार नेत्रगोलकों (Eyeballs) का परिमाण भिम २ कार का होने से कनीनिका के टेड्रेपन श्रीर ताल के श्राकार में

भी भिन्नता त्रा जाती है। बहुत से व्यक्तियों के नेत्र सभी कार्यों के लिए उपयुक्त नहीं होते।

इस प्रश्न का नेत्र के स्वास्थ्य से कोई भी सम्बन्ध नहीं है।
प्रकाश की किरणों के भुकने को रिफ्रैक्शन (Refraction)
कहते हैं। जहां कहीं नेत्र की दूर-दृष्टि अथवा समीप-दृष्टि में
कोई अन्तर होता है अथवा नेत्र में इसो प्रकार की कोई अन्य
बुटि होती है तो उसको रिफ्रैक्शन की तृटि कहते हैं।

कनीनिका नियमित रूप में तिरछी नहीं होती। वह न्यूनाधिक रूप में एक श्रोर को फूली रहती है। इसका यह श्रमिश्राय है कि यदि हम एक काम [+] की श्रोर को देखें तो उसका एक भाग दूसरे की श्रपेत्ता शीघता से दिखलाई नहीं देगा। बास्तव में कनीनिका की यह त्राट इतनी छोटी होती है कि इसके विषय में श्रिषक समय में पड़ने की श्रावश्यकता नहीं है। यह त्रुटिया चरमा लगाने से बड़ी सुगमता से दूर हो जाती है।

जब नेत्रगोलक पीछे से आगे तक अत्यंत लम्बा होता है तो पास की बस्तु कम दिखलाई देती हैं। तिक क्शन की इस श्रुटि का आशय यह है कि रेटीना पर पहुचने से पूर्व ही प्रकाश का प्रतिबिम्ब पड़ जाता है। उक्त प्रतिबिम्ब जब रेटीना पर पहुंचता है तो उसका चित्र धुंधला आता है। किसी र समय कनोनिका के अत्यंत टेढ़ी होने से भी पास का पदार्थ कम दिखलाई दिया करता है।

हमारे नेत्र को रचना इस प्रकार की है कि जितनी वस्तुएं आसंख से २० फुट या २० फुट से अधिक दूरी पर हैं उनका प्रतिबिम्ब ठीक दृष्टि पटल (रेटीना) पर पडता है। परम्तु जितनी वस्तुएं आम्ब से २० फुट से कम दूरी पर हैं उनका प्रतिबिम्ब ताल का आकार स्थिर रहते हुए दृष्टिपटल पर नहीं पढ़ेगा । इस कारण २० फुट में कम दूरी की चीजों को देखने के लिये ताल का उन्नतोदर (Convex) पना अधिक करना पडता है। सामान्यत हम म, ९,इंच से अधिक समीप की वस्तुओं को साफसाफ नहीं देख सकते, क्योंकि ताल का उन्नतोदरत्व उतना नहीं हो सकता जिससे इन वस्तुओं का प्रतिबिम्ब दृष्टि-पटल पर पड सके।

जब आख दृग्दी चीजे न देख सके तब यह रोग दृग्दर्शना-सामध्ये अथवा 'निकट दृष्टि' (>hort-nght) रोग कहलाता है। ऐसे मनुष्य समीप की बम्नुओं की खुब देख सकते हैं।

कुछ मनुष्यों की श्राम्य की रचना इस प्रकार की होती हैं कि उनकी दृर की चीजे देखने में श्राम नौर में कोई कठिनाई नहीं होती। परन्तु वह समीप की वस्तुश्रों को साफ २ और सुगमता म नहीं देख पाते। उनको पढ़ने लिखने में कष्ट होता है, उनकी श्रास्त्रों शीघ थक जाती हैं श्रोर उनके माथे तथा श्रास्त्रों में दर्द होने लगता है। यह निकट-दर्शनासामर्थ्य श्रथवा 'दूर दृष्टि' (Long-sight) रोग कहलाता है। यह दोष चश्में (युगलोक्सनोदर तालों) में दूर हो जाता है।

'निकट द्रष्टि' होना कोई रोग नहीं है। यह दशा शरीर के स्वाभाविक परिवर्तनों से होती है। चालीस पैंतासीस वर्ष की ऋायु के पश्चात् नेत्र धीरे २ दूर-दृष्टि वाले श्रथवा कम समीप दृष्टि वाले हो जाते हैं। छोटं बच्चे तो लगभग सब के सब 'दूर दृष्टि' वाले होते हैं।

श्रिषक श्रवस्था होने पर दूर दृष्टि वाला होने का कारण नेश्र के ताल में होने वाले परिवर्तन हैं। उस समय तालों की स्थिति-स्थापकता (Elasticity) कम हो जाती है श्रीर वह पहिले के समान शीघता से नहीं फूलता। उस समय निश्चय से ही वह पहिले से श्रिषक चपटा हो जाता है। श्रिष्ठिक बुद्धावस्था में तालों (Lens) की स्थिति-स्थापकता इतनों कम हो जातो है कि उसके आकार को बदलना श्रसभव हो जाता है।

ष्टुडावस्था मे और कभी २ उससं पूर्व नेश्व का ताल इतन। धुंधला हो जाता है कि उसका पारदर्शीपना विल्कुल नष्ट हो जाता है। नेश्व के इस रोग को मोतियाबिन्द (Catalact) कहते हैं। इससे मनुष्य अन्धा हो जाता है। एक समय इस भयकर रोग की कोई चिकित्सा नहीं थी, किन्तु इस समय यह बिना कष्ट के एक हल्के आपेरेशन से ही दूर हो सकता है।

### रेटीना अथवा दृष्टि-पटल

इस पटल का वही काम है जो फोटो के कैमरे मे मस।ला चढ़े हुयं प्लेट का होता है। यह पटल नेत्र के सबस पिछले भाग मे होता है चौर मस्तिष्क से ही विकसित होकर बनता है। यह पटल नाड़ी-सूत्रों त्रोर विशेष प्रकार के नाड़ी-सेलों से बनता है। इसमें सेलों की कई तहें होती हैं। इसमें शरीर के श्रम्य भागों के समान योड़। सहायक तन्तु (Supporting Tissue) भी होता है। रेटीना का यह सहायक तन्तु उन्हीं विशेष प्रकार के संलों से बना होता है, जो मस्तिष्क में रहते हुए बहा के सहायक तन्तु का बनाते हैं।

यह भी एक कारण है कि मेरुदंड वाले प्राणियों के रेटीना को मस्तिष्क से विकसित हुन्ना समका जाता है।

रेटीना अपने भिन्न २ भागों में प्राय. इस तहां का बना होता है। कुछ भागों में सेल होते हैं और कुछ में नाड़ी-सूत्र होते हैं। जिस तह पर प्रतिविम्य पडता है वह सामने से नौवीं हैं; क्यों कि इसी तह में देखने के सेल होने हैं। यह सभी तहे अत्यन्त पतली और कोमल होती हैं। यह केवल अत्यन्त शक्तिशाली मूच्मदर्शक यत्र द्वारा ही दिखनाई दें सकती है।

चनु के पाश्चात्य धुव पर इस पटन के भीतरी पृष्ठ में एक गोन या म डाकार पीना धव्या होता है, इसको पीत बिन्दु (Macula Lutea) कहते हैं। पीतिबन्दु का व्यास्ति हैं हैं इंच तक होता है। उसके बीच में गढ़ा होता है। जब हम किसी वस्तु को देखते हैं तो नेत्र-गोनक इस प्रकार गित करता है कि यह स्थान उस वन्तु के सम्मुख झा जावे, जिससे प्रतिबन्द का कुछ भाग उस पर भी पढ़े।

अन्य स्थानों की अपेचा पीतिषन्दु मे देखने की शक्ति अधिक होती है। पीतिबन्दु से पूँ इंच नासिका की ऋोर हट कर बह स्थान है, जहां से दृष्टि-नाड़ी (Optic Nerve) का ऋारंभ होता है। इसको चानुष बिम्ब कहते हैं। चानुष बिम्ब के केन्द्र में बहुधा एक गढा रहा करता है, जिसको बिम्बनाभि (Physiological Cup) कहते है। बिम्ब नाभि से ऋन्तरीय पटल का पोषण करने वाली रक्त वाहनियां निकलती हुई दिखलाई देती है। चानुष बिम्ब ऋन्तरीय पटल का ऋसांबद्दिक स्थान है। यहां पर बह सेल नहीं होतं, जिनके द्वारा हमको प्रकाश का झान होता है।

### दृष्टि-नाड़ी

यह नत्र के पिछले भाग सं श्रारभ होती है। जिन तारों से यह नाड़ी बनती हैं वह श्रा तरीय पटल में रहने वाले नाड़ी-संलों से निकलते हैं। यह तार सावेदनिक श्रीर केन्द्रगामी हैं। यह एकत्रित होकर चाचूष बिम्ब से मध्य श्रीर बाह्य पटलों में से होकर बाहर निकलते हैं। जब श्रांधेरे कमरे में लैम्प के प्रकाश की सहायता से चत्रदर्शक यंत्र द्वारा चतु की परीचा की जाती है तब चाच्य बिम्ब पूर्णिमा के चन्द्र के समान श्रात सुन्दर श्रीर चमकदार दिखलाई देता है। कई रोगों मे चाचुष बिम्ब का रूप, रंग श्रीर श्राकार बदल जाता है।

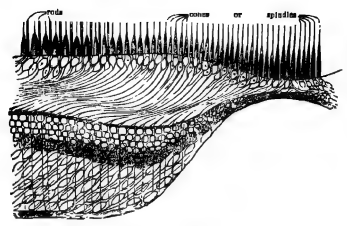
श्रनुमान है कि दृष्टि नाड़ी में लगभग पांच लाख तार होते हैं। श्रक्तिखात (Orbital Fossa) के पिछले भाग से दृष्टि-छिद्र में से होकर यह नाड़ी कपाल के भीतर पहुचती है।

### रेटीना मस्तिष्क का भाग है

मस्तिष्क के श्र'दर का भाग पोला होता है। उसमें सेल पंकि-बद्ध लगे होते हैं। नेत्र का मस्तिष्क-भाग मस्तिष्क से एक पोले सभार के द्वारा बनता है। वह उभार ही रेटीना का रूप धारण कर लेता है। दृष्टि के सेल रेटीना के सामने न होकर उसके ठीक पीछे उससे सटे होते हैं। यह वहीं सेल होते हैं जो मस्तिष्क के गड्दों (Cavity) में पंक्तिबद्ध लगे होते हैं; जब मस्तिष्क श्रपने पुराने भाग को नेत्र बनाने के लिए श्रमसर करता है तो यह सेल उस पुराने भाग (Bulb) में ही लग जाते हैं।

दृष्टि के संल दो प्रकार के होते हैं। वह अपने २ आकार के अनुसार डडे (Rods) और सूची (Cones) कहलाते हैं। यह संल नियमित रूप से बाढ़ के दंडों के आकार में लग होते हैं। यदि दिखलाई देने वाला पदार्थ ठीक सामने हो तो उसके प्रकाश का प्रतिबिग्ब रेटीना पर ठीक पड़ता है। नेत्र में सूचियों की अपेना दंडे कहीं कहीं अधिक होते हैं; यद्यपि अधिक महत्त्वपूर्ण सूचिया ही होती है।

प्रत्येक रेटीना मे दो धब्बे होते हैं, जो श्रवशिष्ट रेटीना से भिन्न प्रकार के होते हैं। उनमें से एक वह स्थान हैं, जहां से रेटीना को बनाने के लिए दृष्टि-नाड़ी (Optic Nerve) निकलती हैं। उस धब्बे पर छंडे या सृचियां कुछ भी नहीं होतीं। श्रतएव वह श्रन्था श्रथवा काला है। उस स्थान पर पढने वाला प्रकाश दिखलाई नहीं देता।



|सावेदनिक पटक (Retina)केदं (Roda) और मुचियां (Cones) (अस्थत अधिक बड़ा कर दिखलाए हुए।)

### पीत-विदु

इस काले घटने के पास ही एक गोल या अंडाकार पीला घडना होता है। इसको पीत बिंदु कहते हैं। देखने की क्रिया का अधिक से अधिक कार्य रेटीना के इसी भाग में किया जाता है। यह भाग सूचियों से भरा होता है, अन्य किसी वस्तु से नहीं। इसी कारण सूचियों को दंडों से अधिक महत्त्वपूर्ण कहा जाता है। इस घट्टे को पीला इस कारण कहते हैं कि इसके सेलों के सहायक सूत्रों में कुछ पीत सामग्री होती है। इस घटने में अपने चारों और के भाग से कम रोगन होता है।

इस पीत-बिंदु का अध्ययन करने से पता चलता है कि इसमें अधिक से अधिक उत्तम दिखलाई देने का सब प्रकार से मबंध किया गया है। सूचियों के सामने की आठ तहें—जो नेटीना में सब कहीं दृष्टि के सेलों के सामने होती हैं—इस स्थान में सबसे पतली होती हैं। उनमें से कोई २ तो बिल्कुल ही नहीं मिलतीं। इस घव्ये में प्रकाश के मार्ग को रोकने वाले बड़े २ रक्त-कोष भी नहीं हैं। वहां केवल अत्यन्त छोटी २ केशिकाएं ही होती हैं। देखने का सबसे अच्छा और अधिक कार्य इसी धव्ये के द्वारा किया जाता है। जब हम किसी वस्तु को देखते हैं तो नेत्र-गोलक इस प्रकार गति करता है कि जिससे यह स्थान उस वस्तु के सम्मुख आ जावे और उसकाप्रकाश पीले घव्ये पर पड़े।

हंडों की अपेत्ता सूचियां मेरुद्ग्ड वाले प्राणियों के इतिहास मे बहुत बाद मे प्रगट होती हैं। पीले धब्बे की सूचियां केवल उच्च कोटि के मेरुद्ग्ड वालों, पित्तयों और स्तनपोषित प्राणियों मे ही होती हैं। यह विश्वास करने के पर्याप्त कारण हैं कि संपूर्ण रेटीना में, विशेष कर पीले धब्बे के आसपास, रंगों के देखने में क्रिक उन्नति होती रही है। यह उन्नति इन सूचियों ने ही की है।

आंख का विशेष अध्ययन करने पर पता लगा है कि रेटीना की प्रत्येक सूची के लिए टाएनाड़ी मे एक विशेष मार्ग और कम से कम एक विशेष सेल होता है, जब कि मस्तिष्क के टिए केन्ट्र मे ऐसे सहस्रों सेल होते हैं।

नेत्र के दंढे मन्द प्रकाश में देखने में सहायता देते हैं रेटीना के दख्डे मनुष्य को मन्द प्रकाश में भी देखने में सहा-यता देते हैं। सूचियां ऐसे प्रकाश में नहीं देख सकतीं। सामान्य धूप इतनी चमकी ली होती है कि द्राडे उससे थक कर व्यर्थ हो जाते हैं। अतएव ऐसे प्रकाश में हम स्चियों से ही देख सकते हैं। किन्सु यदि द्राडों को चमकी ले प्रकाश से थोड़ा ही बचा लिया जावे तो मामला बदल जाता है। ऐसा होने पर वह अपने काम योग्य रसायनिक पदार्थ स्वयं बना लेते और काम कर सकते हैं।

यदि हम एक मन्द प्रकाश वाले कमरे में जाते हैं अथवा अधिक प्रकाश वाले स्थान से आते हैं तो पहिले तो कुछ दिखलाई नहीं देता, किन्तु थोड़ी ही देर के परचात हमको दिखलाई देने लगता है। इसका मुख्य कारण यह है कि दख्डे तो अधिक चमकीले प्रकाश से थक जाते हैं और सुचिया मन्द प्रकाश में देख नहीं सकतीं। कुछ मिनट के परचात दख्डों को फिर शिक्त मिल जाती है, क्यों कि रक्त रेटीना में सदा ही अत्यन्त वेग स बहता रहता है। उसमें वह विशेष पदार्थ भी पर्याप्त मात्रा में होता है, जिससे दंडे उस विशेष रसायिन क पदार्थ को बनाते हैं, जिस पर हमार देखने के समय प्रकाश काम करता है।

रेटीना की दसवीं तह को बनाने वाले महत्वपूर्ण सेल यह बतलाया जा चुका है कि रेटीना की नौबी तह दंडों और स्चियों से बनती है। उसके नीचे दसवी तह है। वह भी सेलों से ही बनी होती है। इन सेलों मे अन्धेरी धूसर (भूरी)सामग्री भरी होती है।

यह जान पड़ता है कि यह सेल अत्यन्त महत्वपूर्ण श्रीर उप-योगी होते हैं। प्रकाश के प्रभाव से इन सेलो का रोग़न नौंबी तह में जाकर प्रत्येक इसडे और सूची के चारों चोर एक अन्धेरा गिलाफ चढ़ा देता है। इसी कारण दृष्टि के सब सेल बिना एक दूसरे में मिश्रित हुए काम कर सकते हैं। जब तक दृष्टि के सेलों, दंडों श्रौर सूचियों को वह सामग्री नहीं दी जाती उनकी शक्ति नष्ट होजाती है।

रंग का ज्ञान कराने वाली ईथर की लहरें

हमार विश्वास है कि कुछ लहरों की कियाएं नेत्रों पर पड़ कर प्रकाश उत्पन्न करती है। प्रकृति की वस्तु श्रो में नेत्र के श्रातिरिक्त श्रीर कोई वस्तु नहीं देखती। नेत्र पर एक सेकिड में ही प्रभाव डालने वाले ईथर (Ether) के प्रकम्पों (Vibrations) को गिना जा सकता है।

हम प्रति सेकिंड कम से कम लगभग ८०० खरब प्रकम्पों को देखते हैं। इनको देखने में हमको लाल रग का भान होता है। हम श्रिधिक से श्रिधिक प्रति सैकिड ८०० खरब प्रकम्पों को देख भी सकते हैं। इनको देखने में हमको बैंजनी रंग का भान होता है।

हम रगो को रेटीना की सृचियों से पहिचानते हैं। जिन वस्तुओं का प्रतिबिम्ब रेटीना के बाहिर के भागो पर पड़ता है, उनका रंग हम नहीं पहचान सकते, क्योंकि वहां सृचियां नहीं हीती। इसके अतिरिक्त नेत्र अपने भिन्न २ भागों से रगो को भिन्न २ परिमाण में ब्रहण करते हैं।

रंगों में चमक से ही भेद होता है। रंग की चमक उस परि-माए पर निर्भर है, जितना वह मस्तिष्क पर प्रभाव डाजतो है।

प्रकाश को बनाने वाले सात रंग दृष्टि की व्यपेक्षा रंगों का प्रश्न शब्द की लहरों के समान अत्यन्त सुगम है। एक सेकिंड में दस प्रकम्प का अर्थ एक ध्वनि है। ग्यारह का अर्थ दूसरी ध्वनि, बारह का अर्थ अन्य ध्वनि आदि है। उसी प्रकार ४०० खरब प्रति सेकिंड से लगा कर ५०० खरब प्रति सेकिंड तक बहुत से रंग होते हैं।

यदि रवेत प्रकाश को लेकर एक तिकोने शीशों के अदर से निकाला जावे तो उसमें से बहुत से रग निकलते हैं। किन्तु उस को ध्यान से देखने पर उसमें कुछ निश्चित रंग ही दिखलाई देते हैं। यह रंग सात होते हैं। इनमें से कुछ रंग मौलिक होते हैं और कुछ मिश्रित। उदाहरणार्थ जामुनी (Purple) रंग नीले और लाल रंग को मिलाने से बनता है। नारंगी रंग लाल और पीले को मिलाने से बनता है।

इनमें से लाल, हरा श्रीर बनक्शी ( Violet ) मौलिक रंग हैं। शेष रंग इन्हीं को मिलाने से बनते हैं।

नेत्र के दंडे भूरे रग को देखते हैं तथा सूचियां शेष रंगों को देखती हैं। वर्तमान विज्ञान इसके आगे अभी तक नहीं जा सका है।

# सत्ताईसवां ऋध्याय

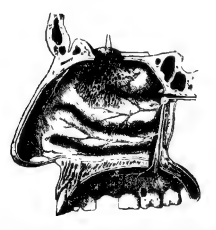
### घ्रागा इन्द्रिय

प्राण श्रीर रसना इन्द्रियों को प्राय: रसायनिक इन्द्रियां कहा है। कर्ण श्रीर नेत्र के समान यह ईश्वर श्रथवा वायु की लहरों पर निर्भर नहीं रहतीं। इन दोनों इन्द्रियों का एक दूसरी से वडा घनिष्ट सम्बन्ध है। कार्य भी यह बहुत कुछ मिल-जुल कर ही करती हैं।

हम नासिका के सारे के सारे प्रदेश से नहीं सूंघते। सूचम दर्शक-यंत्र द्वारा ध्यान पूर्वक देखने से पता चलता है कि हम केवल उपर के भाग से ही सूंघते हैं। अवशिष्ट नासिका में बहुत से सेल लगे हुए हैं, जिनमे आगे तथा पीछे को निकले हुए अनेक प्रवर्द्धन (उभार) हैं, जो नासिका की नाली को साफ रखते हैं। नासिका के गन्ध प्रदेश में गंघ के सेल लगे होते हैं। प्रत्येक सेल एक अपने नाड़ी-सूत्र से सम्बन्धित होता है। यह छोटा सा नाड़ी-सूत्र वास्तव मे गंध के मेल से ही निकलता है।

नासिका में मस्तिष्क से नाड़ियों के दो युगल श्राते हैं। उन दोनों का कार्य एक दूसरे से बिल्कुल स्वतन्त्र होता है। इनमें से एक का सम्बन्ध तो गंध से बिल्कुल ही नहीं होता। यह नाड़िया केवल नाक में स्पर्श, पीड़ा तथा छेदन श्रादि को ही बतलाती है। इन नाड़ियों पर गंध का कुछ प्रभाव नहीं पड़ता।

य का दुःश्र असाय ग्रहा क संध्र जाडियां



नाक के अन्दर गन्ध की नाडियों को दिखलाया गया है।

मस्तिष्क से नासिका मे आने वाला नाड़ियों का दूसरा युगल गंध-नाड़ियों का है। बृद्धावस्था मे यह नाड़ियां निर्वेत पड़ जाती हैं। अतएव उस समय गंध-शक्ति प्राय. कम हो जाया करती है। गंघ के इतने श्रानेक प्रकार हैं कि उनको गिनना प्रायः श्रासम्भव है। श्रातएव भारतीय दार्शनिकों ने उनको सुविधा के श्रानुसार दो भागों में ही विभक्त किया है—सुगन्ध श्रीर दुर्गन्ध।

घाए। प्रदेश का रंग पीला साहोता है। यहां दो प्रकार के सेल होते हें—

१ साधारण सेल, जिनका ऊपर का भाग स्तंभाकार होता है श्रीर नीचे का पतला तथा नोकीला । इन सेलों के सहारे वहां श्रान्य विशेष सेल भी होते हैं।

२ गन्थज सेल ( ब्राण सेल ) । यह सेल बीच में से मोट होते है और दोनो मिरों पर पतले । जो सिरा पृष्ठ पर होता है इसमें बाल जैसे कई सख्त तार निकले रहते हैं । दूसरे सिरे से एक पतला और लम्बा तार निकलता है । सेलों के इन पतले और लम्बे तारों से ब्राण नाड़िया बनती हैं । ऊपर के तार को ब्राणाकुर (Olfactory Hairs) कहते हैं ।

वस्तुत्रों की गन्ध तभी माल्म हो सकती है, जब वह वायव्य दशा मे घाण-सेलों के घाणाकुरों से टकरानें। जब गध-वत् द्रव्यों के ऋणु घाणाकुरों से टकराते हैं तो घाण-सेलों पर एक विशोष प्रभाव पडता है। घाण-नाड़ियों द्वारा यह प्रभाव मस्तिष्क के घाण-केन्द्रों में पहुंचता है, जिससे हमको गन्घ का बोघ होता है।

घाण-नाड़िया घाण प्रदेश से नासा-गुहा की छत के छिद्रों में से होकर कपाल में घुस जाती हैं। कपाल में पहुचते ही यह घाण-पिंड में घुस जाती हैं और यहीं इनका चन्त हो जाता है।

### श्वास मार्ग

नासिका का दुसरा कार्य श्वास लेना है।

उच्छ्वास किया से वायु नासारंधों द्वारा नासिका में प्रवेश करता है। वायु मध्य श्रीर श्रघो सुरंगों में होता हुआ पश्चिम द्वारों से कण्ठ में पहुंचता है। वह कंठ से स्वर-यंत्र श्रीर टेंटुवे में से होकर फुप्फुसों में जाता है। प्रश्वास किया में अशुद्ध वायु टेंटुवे, स्वर-यंत्र श्रीर कंठ में होता हुआ नासिका में पहुचता है। वहां से वह नासारंधों द्वारा बाहिर श्राता है। जब मुंह से श्वास किया जाता है तो वायु सीधा मुह से कंठ में चला जाता है श्रीर कंठ से मुंह में होकर बाहिर श्रा जाता है।

# **ऋहाईसवां** ऋध्याय

## रसना इन्द्रिय

भोजन का स्वाद जिह्ना द्वारा ही जाना जाता है। रस अथवा स्वाद को पहिचानने के अतिरिक्त जिह्ना और भी कई कार्य करती है। उसी की सहायता से बोला जाता है। भोजन को भली प्रकार चवाने और उसको निगलने के लिए भी उसकी बड़ी आवश्य-कता है। दातों में फंसी हुई बस्तु को भी जिह्ना ही निकालती है। इसमे भोजन की वस्तुओं का तापक्रम जानने की शक्ति भी है।

### जिह्वा की रचना

ं जिह्ना श्रिधकतर मांस से बनी है। मांस के उत्पर मोटी रलैष्मिक कला (Mucous Membrane) चढ़ी रहती है। जिस मांस से वह बनी है उसके संकोच और विस्तार से वह छोटी, बड़ी, चौड़ी और पतली हो जाती है।

जिह्ना के उपर की रलैब्मिक कला में अनेक ब्रोटे और बढ़े दान

होते हैं। यह दाने अथवा उभार सौत्रिक ततु, नाड़ीसूत्र श्रीर रक्तकेशिकार्श्वों के एकत्रित होने से बनते हैं। इन सब के उत्पर सेलों की कई तहे चढ़ी होती हैं। (देखो चित्र पृष्ठ २०५)

दाने श्रथवा ऋंकुर तीन प्रकार के होते हैं।

१ जिह्ना मूल पर नौ दस बड़े-बड़े दाने होते हैं। यह दाने दो पंक्तियों में होते हैं, जो पीछे जाकर एक दूसरे से मिल कर एक वृहत कोए। बनाती हैं। प्रत्येक दाने के चारों श्रोर एक खाई होती है। इस खाई के कारण यह दाने खातवे विताकुर कहलाते है।

खाई की दीवारों में दबं हुए बहुत से छोटे २ विशेष सेल समृह होते हैं । इनको स्वादकोष ( Taste bud ) कहते हैं। प्रत्येक दाने में लगभग सौ डेढ़ सौ स्वाद-कोष होते हैं।

- २ दूसरे प्रकार के दाने जिह्ना के किनारों और फूंग पर पाये जाते हैं। इनमें भी स्वाद कोष होते हैं। इनका आकार छित्रका या छतौने नामक वनस्पति, जैसा होने से यह छित्रकांकुर कहलाते हैं।
- 3. तीसरी प्रकार के दाने पतले खौर नोकीले होते हैं। यह जिह्ना में प्रत्येक स्थान पर पाये जाते हैं। यह प्रायः समान्तर पिक्तयों में होते हैं। इनको सूत्रांकुर कहते हैं। इनमें स्वाद पिहचानने की शिक्त कम होती है, इनका विशेष सम्बन्ध स्पर्शज्ञान से है।

जिह्ना की फूंग, मूल तथा किनारों में स्वाद पहिचानने की अधिक शक्ति होती है। उसका शेष भाग स्पर्श, उष्णता इत्यादि का ज्ञान कराता है।

### स्वाद-कोष

स्वादकोष विशेषकर खाततेष्टित और ख्रितिकाक्करों में पाये जाते हैं। इनके श्रांतिरक्त वह कोमल तालु के नीचे के पृष्ठ और स्वरयन्त्रच्छद के पिछले पृष्ठ पर भी होत है। स्वादकोष में एक छिद्र होता है, जिसको स्वादरन्ध्र (Gustatory pore) कहते हैं। स्वादकोष में दो प्रकार के सेल होते है।

१ रसज्ञ सल—यह बीच में मोटे होते हैं और सिरों पर पतले। इनके ऊपर के सिरे से एक बाल जैसा तार निकलता है। यह बाल स्वादरन्ध्र में होता है। सेल के दूसरे सिरे से निकलने बाला तार स्वादसम्बन्धी नाड़ी के तार से मिला रहता है। यह सेल अधिकतर कोष के केन्द्रीय भाग में होते है।

२. रसज्ञ सेलो के चारो च्योर ऋौर कुछ उनके बीच में भी श्रन्य सेल होते हैं। वह रसज्ञ सेलो को सहायत। दंते हैं।

#### स्वाद

स्वाद तभी जाना जा सकता है जब खाई जोने बाली बस्तु घुली हुई दशा में हो। घुले हुए पदार्थ के ऋग्णु रसज्ञ बालों के सेलों से टकराते हैं। इस स्पर्श से सेलो पर पड़ने वाले प्रभाव की 'सूचना नाड़ी-सूत्रो द्वारा मस्तिष्क के स्वादकेन्द्रों मे पहुचती हैं।

यह तार जिह्ना के पिछ्रंत है भाग से जिह्ना-कंठ-नाड़ी द्वारा मस्तिष्क में पहुचते हैं। अगले हैं भाग के तार रास्तिकी-नाड़ी द्वारा मस्तिष्क को जाते हैं। दोनों नाड़ियों के तार स्वादकेम्ब्र मे पहुंचते हैं।

### रसों के मेद

हिन्दू दर्शनों में रस के निम्न लिखित हैं भेद माने गये हैं— श्रम्ल (खट्टा), मीठा, कड़वा, कषायला, चरपरा श्रौर नमकीन। किन्तु जैन शाश्त्रों में नमकीन श्रौर चरपरे को एक रस ही मान कर मुख्य रस पांच ही माने गये हैं। वैज्ञानिकों ने मुख्य रस श्रम्ल, कड़वा, मीठा श्रौर नमकीन ही को माना है। कषायला तथा चरपरा रस वैज्ञानिकों की दृष्टि में रस न होकर उपरस हैं।

इनमें से मधूर फूंग से, श्रम्ल किनारों से श्रौर कटु जिह्वामूल से श्रम्ब्डी तरह जाने जाते हैं। शेष रस कुछ-कुछ प्रत्येक भाग से जाने जा सकते हैं।

## उन्तीसवां ऋध्याय

### **अन्तः करगा**

मन सारे शरीर का स्वामी है। उसकी आज्ञा से ही शरीर के सब कार्य होते है। मिस्तिष्क शरीर का भाग नहीं है। शरीर के प्रत्येक भाग—यहां तक कि मिस्तिष्क की सब से उच्च कोटि की नाड़ियों को भी देखा, खुवा और काटा जा सकता है। शरीर भौतिक है। वह पत्थर के समान ही भौतिक है।

किन्तु संसार में ऐसी वस्तुएं भी हैं जो न देखी श्रौर न हुई ही जा सकती है। दृष्टि भी ऐसी ही वस्तु है। नेत्र श्रौर मस्तिष्क दृष्टि नहीं हैं।

मन की रचना में इन्द्रियों का बड़ा भारी भाग है। भूख, प्यास, मुख, दु:ख, उद्देग, चिन्ता, वासना आदि सब भाव मन में ही उत्पन्न होते हैं।

करूपना करो कि किसी व्यक्ति में कभी कोई भाव उत्पन्न ही नहीं हुआ। वह बरावर वैसे ही बढ़ता जाता है। ऐसा व्यक्ति किस भकार का होगा है उसका मन किस प्रकार का होगा है वह किस के विषय मे विचार करेगा ? वह क्या जानेगा ? इन प्रश्नों को ' करते ही इनका उत्तर सूक जाता है कि ऐसे व्यक्ति के मन नहीं होगा। उसका शरीर केवल पिंजरे के समान ही होगा। इस प्रकार का व्यक्ति न कुछ जान सकता है ख्रौर न कुछ सोच ही सकता है। सरांश यह है कि मन की रचना भावनाख्यों पर निर्भर है।

मन में ऐसी कोई बात नहीं आती, जो इन्द्रिय-गम्य न हो। हमारा सम्पूर्ण झान, विचार और विश्वास पर भावनाओ और और इन्द्रियों द्वारा शाप्त किए हुए अनुभव पर ही निर्भर है।

मन के विषय में बात करते समय हमारा मन के उसी भाग से ऋभिप्राय होता है, जो सोचता और जानता है। दूसरे शब्दों में मन बुद्धि से ही बनता है।

बुद्धि भी मन का ही विकसित रूप है

यह सोचना सरासर रालत है कि केवल जानना श्रीर तर्क करना ही मन है। यह सोचना भी ठीक नहीं है कि सोचने से विचार करना कम महत्वपूर्ण है।

हमको एक च्राण के लिये यह सोचना है कि हमारी भावनाओं का क्या होता है श्रीर उनसे बुद्धि किस प्रकार बनती है।

प्रकाश की एक चमक अथवा यकायक किये हुए शब्द से हमारे अन्दर कुछ निश्चित परिणाम ही उत्पन्न होगा । किन्तु उसको सोचना नहीं कह सकते । हम केवल अनुभव करते हैं। कल्पना करो कि हमको थोड़ा और समय दे दिया गया और प्रकाश की एक चमक के स्वान में किसी साकार वस्तु—उदाहरणार्थ एक वृक्ष से—प्रकाश आरहा है। यह भी कल्पना करो कि अधिक दूरी अथवा कुछ अन्धकार होने के कारण हमको स्पष्ट रूप से दिखलाई नहीं देता और हमको उस स्थान में वृत्त देखने की कोई आशा भी नहीं है तो पहिले हम यह सोचते हैं कि 'हमने कुछ देखा'; किन्तु 'वह क्या है ?' यह हम नहीं देखते। ऐसी घटनाए दैनिक जीवन में नित्य ही होती रहती हैं। चित्र और छायाचित्रों में भी यही होता है। इसको दार्शनिक परिभाषा में 'दरान' कहते हैं। दर्शन के परचान विशेष झान से प्रत्यचीकरण होता है।

स्मृति

दर्शन और प्रत्यज्ञीकरण में बड़ा भारी अन्तर है। अब हमको स्मृति पर विचार करना है, क्यों कि प्रत्यज्ञीकरण स्मृति के बिना नहीं हो सकता। यदि हममें स्मृति न हो तो हमारा अस्तित्व कुछ भी न रहे।

विना स्मृति के पहिचानना, शिक्ता अथवा ज्ञान कुछ भी नहीं हो सकता। स्मृति से हम प्रति चए काम लेते रहते हैं। सड़क पर किसी को आते देख कर हम पहिचानते हैं कि वह मनुष्य है। इसके पश्चान् हम यह भी कह सकते हैं कि वह मनुष्य ही है, स्त्री नहीं। अन्त में हमको पता लगता हैं कि वह हमारा पूर्व परिचित अमुक व्यक्ति है। यहां हम देखते हैं कि सुगम से सुगम प्रत्यक्तीकरण में भी स्मृति काम करती है।

स्मृति प्रत्येक जीव में होती है । प्रत्येक जीवित पुद्गत को जीवनमूल (Protoplasm) कहते हैं। प्रत्येक जीवनमुल में स्मृति सब कहीं होती है। साधारण सें साधारण प्राणियों के स्वभाव को भी उनके बारों और की वस्तुओं को बदल देने से बदला जा सकता है। इस का यही अभिप्राय है कि उनमें कुछ अंशों में स्मृति अवश्य है। पहिले तीन या चार बार ही एक कार्य को करने से बह भिन्न प्रकार से कार्य करने लगते हैं। बौधी बार तो बह पहली बार की अपेक्षा बिल्कुल ही भिम्न प्रवार से आवरण करते हैं।

किसी २ समय मनुष्य भूल भी जाता है। किन्तु साधन मिलते ही उसको फिर स्मरण है। आता है।

किसी किसी व्यक्ति को किसी भारी आघात-वश सब कुछ भूल जाते हुए देखा गया है। बरेली के एक सब्जन सबजज थे। उनको अदालत मे बैंटे ही बैंटे पत्ताघात (फालिज) हो गया। उनकी पेनशन तो हो गई, किन्तु वह एम० ए० एल०एल० बी० होते हुए भी सारी बिद्या भूल गये। इंगलिश की तो उनमें समभने या बोलने की कुछ भी चमतान रही। चिकित्सा करने पर भी उनका कुछ लाभ न हुआ। किन्तु अन्त मे प्रकृति ने उनको स्वयं ही सहायता दी। उनका फालिज जो—अनक चिकित्सा करने पर भी ठीक न हुआ था—स्वयं ही कम होने लगा और फालिज के कम होने के साथ ही साथ उनको अपनी विद्या भी फिर याद आने लगी।

प्राथमिक विचार के समय मस्तिष्क क्या करता है? इस प्रकार की घटनाओं से अनुमान किया जा सकता है कि जीवित प्राणि कभी नहीं भूलता। सामान्य स्मृति में तीन बाते होती है—एक तो स्पष्टतया याद करना, दूसरा याद किये हुए को पिर स्मरण कर लेना और पहिचान लेना।

प्राथमिक विचार (Sensation) का क्या रूप होता है, इस बात को जानना असंभव है। क्योंकि बाल्यावस्था के परचात् प्राप्त किये हुए प्रत्येक झान में स्मृति की पुट लगी होती है।

नये ज्ञान का प्रभाव मन के साथ शरीर पर भी पड़ता है। उत्तम गायन सुनते ही चुटकी बजने लगती है। कभी २ हमारे विना जाने ही मन तर्क वितर्क करता रहता है। वह अनुभव और स्मृति के आधार पर एक बात को सत्य और दूसरी को असस्य बतलाता रहता है। जितना ही उच्चकोटि का मितिष्क होगा, उतना ही वह पढ़ने अथवा सुनने में निश्चित हूप से काम कर सकेगा।

प्राथमिक विचार (Sensation) को विचारों का एकत्री-करण कह सकते हैं।

प्राथमिक ज्ञान को सम्बंधित करने वाले मस्तिष्क के भाग मस्तिष्क में दृष्टि, शब्द, स्त्राद, श्रानुभव, विचार और प्रत्येक बात एकत्रित होतो रहती है। हम कहते हैं कि इम को एक बात से दूसरी बात का स्मरण है। श्राता है। इसका यह श्रामिश्राय है कि स्मृति के द्वारा एक बात दूसरी बात में लगा दी जाती है। ब्रोटी श्रोर बडी सभी वस्तुश्रों में प्रतिच्रण इसी प्रकार का एकत्री-करण होता रहता है। विचार करने की किया सभी प्रकार की वस्तुओं और विचारों को एकत्र करना मात्र ही है। हम इस बात को समम सकते हैं कि मनुष्य के मस्तिष्क के बड़े भाग में एकत्रीकरण सेल और एकत्रीकरण सूत्र होते हैं। उनका सम्बन्ध किसी प्रकार के प्राथमिक कान से सीधा नहीं होता, वरन उन झानों की शृंखला से होता है। अतएव क्रमिक और नियमित ढंग से यह संभव है कि हमारा मन बच्चेके प्रकाश और अधकार के हल्के झान से उन्नति करता हुआ इतनी उच्चकोटि का हो जाव कि उसको प्रकाश का पूर्ण वैद्यानिक अनुभव हो जावे।

यद्यपि एकत्रोकरण इतना आश्चर्यजनक है और वह सभी प्रकार के सोच विचार की तहों में काम करता रहता है, किन्तु उसके कार्य करने के नियमों को सममना कठिन नहां है। वह स्मृति पर निर्भर है। हम वस्तुओं को देखते हा स्मृति में एकत्रित कर लेते हैं। अर्थात् वस्तु के साथ हम उसके स्थान और समय को भी समरण रखते हैं। समानता के कारण भी वस्तुओं को स्मृति-पटल पर सुरिचत रखा जाता है। कभी अपनी विशेष प्रकार की विचित्रता के कारण कोई वस्तु याद रह जाती है। अन्त के दो उदाहरणों को साहरय स्मृति और वैहरय स्मृति कह सकते हैं।

### स्मृति के अवान्तर भेद

एकत्राकरण के इन भेदों के ऋतिरिक्त कारण और प्रभाव भी स्मृति को बढ़ाते हैं; क्यों कि कई बस्तुओं का स्मरण उनके कारण से ही हो आता है। यह सबसे उच्च कोटि की स्मृति होती है। मनुष्य में एकत्रीकरण शक्ति के अनेक भेर होते हैं। यह कहा जा सकता है कि अमुक व्यक्ति की एकत्रीकरण शक्ति अमुक की अपेचा अधिक गहरी, व ही, विस्तृत, अधिक विषय वाली और अधिक भेदों वाली है। किसी व्यक्ति को वस्तु का एक अंश देखते ही स्मरण है। आता है और किसी को उसके पूरे दृश्य को देख कर स्मरण होता है।

### मन मनुष्य का प्रतापी राज्य है

श्रतएव मनुष्य का कर्तव्य है कि वह अपने मन में उपयोगी बातों को एकतित करना रहे। व्यर्थ तथा मुखंता की बातों को भूल जाना चाहिये। उत्तम से उत्तम वस्तुश्रों, उत्तम शब्दों, उत्तम विचारों, उत्तम किवाशों और मित्रों को पहिचानने श्रादि की स्मृति का कोष मन से बडा कोई नहीं है। इस प्रकार के मन बाला व्यक्ति वास्तव में ही अपने मन का राजा है। वह अपने मन में कालीदास, भवभूति अथवा वर्डस्वर्थ से बातचीत करता है। वह एक स्थान में ही बैठे बैठे वम्बई, कनकत्ता श्रथवा लंदन तक की सैर कर सकता है। अतएव अपने मन को सदा ही श्रच्जी स अच्छी बातों से भरने रहना चाहिये।

### श्रन्तः करण के मेद

प्रत्येक मनुष्य के मिस्तिष्क में एक दूमरे से विभिन्नता होती है। किसी के मन में संख्या विषयक एक त्रीकरण शक्ति तेज और प्रवत होती है। इस बात को कोई नहीं बतना सकता कि मिस्तिष्क की रचना में इस प्रवृत्ति का क्या कारण है। गिनना, हिसाब लगाना, नापना, लम्बाई संख्या और परिमाण की तुलना करनाः चार्वि सब बार्ते किसी व्यक्ति में स्वाभाविक ही होती हैं।

दूसरे प्रकार के व्यक्तियों को वस्तुओं को एकत्रित करके उनके टुक दे-टुक दे करने की आदत होती है। वह उनसे खेलने के छोटे २ खिलौने बनाया करते हैं। वह प्रत्येक यंत्र की कार्य-पद्धित को जानना चाहते हैं। वह खिलौनों की गति को भली प्रकार जानते है।

इस प्रकार के व्यक्ति व्यवहारिक होते हैं। उनको इंजिनियरी के कार्य मे अच्छी सफलता मिल सकती है। इस प्रकार के उच्चकोटि के अन्त:करणों में केवल एकत्रीकरण शक्ति ही नहीं होती, वरन नई २ वस्तुओं का आविष्कार करने की शक्ति भी होती है। अतएव इस प्रकार का व्यक्ति केवल पुरानी मशीनों को ही नहीं समभ सकता, वरन वह पहिले से कहीं अच्छो मशीनों का आविष्कार भी कर सकता है।

संभवत. इस प्रकार के मन का सब से अच्छा उदाहरण मिस्टर एडीसन है। वें झानिक प्रयोगों के करने वाले मन के लिये कै मिन्नज के भौतिक-विज्ञानवादी सर जोसेफ टामसन का नाम लिया जाता है। इस प्रकार के मन का उन्नीसवीं शताब्दी का सब से अच्छा उदाहरण लार्ड केल्विन है। उसने अपने समय को व्यवहारिक आविष्कारों और वैद्यानिक प्रयोगों मे बांट रक्खा था। वह प्रत्येक कार्य में सदा पूर्ण सफल हुआ।

इंजिनीयरी तथा रेखागणित सम्बन्धी श्राविष्कारों श्रीर अभ्यासों में मानसिक नेत्र से देखने की बड़ी भारी श्रावश्यकता पड़ती है। उस समय मन मे यह नक्शा बनाना पड़ता है कि यह वस्तु किस प्रकार काम करेगी, श्रादि।

इस प्रकार के मन वाले किसी मशीन को एक बार देखकर ही उसके नक्शे को मन में खैंच लेते हैं। वह इस बात को सदा स्मरण कर सकते है कि उक्त मशीन किस प्रकार चलती है। उसी के आधार पर वह अपने मन मे नये २ नमृने बनाकर नये २ आविष्कार करते हैं।

एक प्रकार के व्यक्ति ऐसे होते हैं जो मनुष्य की भाव भंगी और उसके प्राकृतिक परिवर्तनों को देखकर अपने मन मे एकत्रित किया करते हैं। ऐसे व्यक्तियों पर बोले हुए शब्दों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। वह अपने मित्रों के शब्दों की भी चिन्ता नहीं करते। वह ऐसी बातों को देखते, तुलना करते और स्मरण करते रहते हैं जिन की ओर दूसरे व्यक्ति कभी ध्यान नहीं देते। उनको मनुष्यों के चेहरों मे पलक का अपकना, ओठ की छोटी सी वक्त गति, सिर का एक अन्दाज से घूमना आदि सभी अच्छा लगता है। इस अकार के व्यक्ति संसार के कलाकार, ड्राफ्टमैन, चित्रकार, नक्काश, और वास्तुविद्या विशारद होते हैं।

एक दूसरे प्रकार के व्यक्ति ऐसे होते हैं जो देखते की श्रपेता सुनकर ही विचारों को एकत्रित किया करते हैं। कुत्ते जैसे प्राणि मे एकत्रीकरण गध के सूघने से होता है। किन्तु मनुष्यों मे सूघने का महत्व कम होगया है। उनमे केवल देखने श्रोर सुनने का ही गुण विशेष है।

संगीत विद्या वाले तो शब्द के विशेषज्ञ होने हैं। वह स्वरा

चौर लय को स्मरण रख कर उनको स्वयं बोल श्रथवा बाजे में निकाल सकते हैं। वह नयी २ लयों को भी बना सकते हैं। वह चपने मन मे यह कल्पना कर सकते हैं कि एक प्रकार के बाजे का स्वर दूसरे बाजे से किस प्रकार मिलता है। श्रतएव जिस प्रकार कलाकार चित्र बनाता है, यह लोग संगीत बनाते हैं।

एक और प्रकार के व्यक्तियों की किन शब्दों में ही होती है। उनका मन मनुष्यों में सबसे अधिक विकसित होता है। यह लोग किसी मनुष्य के बोलते समय कलाकार के समान उसके ओठों और नेत्रों में किन नहीं रखते; न वह सगीतज्ञ के समान उसकी लय पर दृष्टि रखते हैं। वह तो उसके शब्दों के अर्थ पर दृष्टि रखते है। जिस प्रकार संगीतज्ञ स्वरों और लयों को स्मरण रखता है और कलाकार रंगों तथा आकृतियों को स्मरण रखता है उसा प्रकार यह लोग शब्दों और बोटे २ वाक्यों तथा उन विचारों को स्मरण रखता है। स्वरे हैं, जिनके सम्बन्ध में उन शब्दों को कहा गया था।

### मौलिक श्रीर महान् व्यक्ति

एक प्रकार का व्यक्ति चित्र बनाने की रेखाओं को स्मरण रखता है। एक दूसरे प्रकार का लय बनाने के लिये स्वरों को स्मरण रखता है श्रीर एक तीसरा व्यक्ति विचारों को बनाने के लिए शब्दों को स्मरण रखता है।

इस प्रकार के व्यक्तियों के चित्र, गायन और विचार पहिले जैसे ही हो सकते हैं, किन्तु इनमें मौलिक कहलाने वाले महान व्यक्ति बहुत थोडे होते हैं। यह संसार की उन्नति करते हैं। वह फेवल पुरानी बातों को स्मरण ही नहीं रख सकते, वरन नयी र बातों को बना भी सकते हैं। इस प्रकार के व्यक्ति बड़े २ चित्रों, बड़ी २ मूर्तियों, बड़े २ प्रासादों श्रथवा बड़े २ संगीतों के समान श्रोर उनसे भी उत्तम नये२ तथा बड़े २ विचार उत्पन्न किया करते हैं।

संसार में कभी २ ऐसे व्यक्ति भी उत्पन्न होते हैं जिनमें श्रवण-शक्ति के संगीत श्रीर शब्द--- होनों गुणों की ही विशेषता होती हैं। वह केवल शब्दों को मिलाकर नये विचार ही नहीं देता, वरन् उनको संगीत के ढंग पर भी उपस्थित करता है। वह उनको मिलाकर इस प्रकार प्रगट करता है कि वह हदय पर जाते ही प्रभाव दिखलाते हैं।

ऐसे व्यक्ति को किय कहते हैं। सब से बड़े किय की देखने की शक्ति भी होती है। वह अपने मन में ही बड़े २ चित्रों को देख सकते हैं। वह प्रकृति के रूपों को स्मरण कराते हैं। उनके मन में विचारों का स्रोत होता है, जिसमें वह अपने मन की किल्पत बातों का वर्णन किया करते हैं।

#### मन का स्वामी

कोई शक्ति इन सब गुणों को एक साथ मिला कर इन पर शासन करती है। वह सभी एकत्रीकरण-शक्तियों से ऋषिक गहरी होती है। दर्शन शाक्षों में इसी शक्ति को जीव ऋथवा आत्मा कहा है। उसको मन का भी स्वामी कहते हैं। उच्च-आत्मा वाले ही बढ़े से बढ़े किव ऋथवा राम, कृष्ण, महाबीर, बुद्ध, ईसा और महात्मा गाधी जैसे प्रचारक होते हैं।

# तीसवां ऋध्याय

### ऋन्तःकरगा को वृत्तियां

स्रभी तक प्रायः यही ममका जाता रहा है कि विद्या से युद्धि स्रोर स्वाचरण दोनों की ही प्राप्ति होतो है। किन्तु स्रव यह सिद्ध हो चुका है कि विद्या से बुद्धि स्रोर स्राचरण मिलना स्रिनवार्य नहीं है। यद्यपि प्रसिद्ध यूनानी दर्शनिक सुकरात ने यह कहा है "विद्या के स्रनुसार स्वाचरण करने वाले ही विद्वान् होते हैं; " इधर उपनिषदों भी गला फाड़ २ कर यही कह रही हैं कि 'विद्या ददाित विनयं' तथा 'विद्या प्रस्तमस्तुते'; किन्तु स्राज सब यह भूतकाल के सिद्धांत हो गये हैं। स्राज तो विद्या भी एक प्रकार की शिक्त ही है। उस शक्ति को पाकर मनुष्य स्वच्छे या बुरे सभी प्रकार के कार्य कर सकता है।

बुद्धि के ऋतिरिक्त अन्त:करण का एक रूप और भी है। भार-तीय भाषाओं में उसको चिक्त कहा गया है। उसका कार्य अनुभव और इच्छा करना है। दूसरे शब्दों में चिक्त के कार्यों को भाव कहना चाहिये। मनुष्य के कार्य उसके भावों के ही परिणाम होते हैं। वह इसी लिए मनुष्य के श्रन्तः करण का महत्वपूर्ण भाग होते हैं। संसार मे कार्यों से श्रधिक महत्वपूर्ण कुछ नहीं है। मनुष्य, राष्ट्र श्रीर इतिहास के निर्माता कार्य ही हैं।

भाव वित्त वृत्ति (Instinct) के चानुकूल होते हैं। इस बात को सब कोई जानते हैं कि भागने का सम्बन्ध भय से हैं।

भय ऐसा भारी भाव है जो सभी स्थानों और युगों में स्त्री,
पुरुष और बच्चो के कार्य को निर्धारित करता है। भय अपने
लिये अथवा दूसरे के लिये हो सकता है। इस जीवन अथवा
अगले जीवन की बातो से भी भय हो सकता है। भय की कार्यशौली कार्यों का रोकना है। भय मनुष्य को अनेक कार्यों से रोक
कर वश मे रखता है। संसार मे अध्यापक और शासक दोनों ही
इसके द्वारा कुछ कार्यों को रोकने का बहुत कुछ कार्य लेते हैं।

दूसरा महत्वपूर्ण भाव घृणा है। यह भय से विल्कुल ही भिन्न है। किसी वस्तु को हटाने की चित्तवृत्ति का परिणाम घृणा है।

इससे कहीं अविक महत्त्रपूर्ण उत्सुकता (Curiosity)

है । यह आरवर्य के भात्र से उत्पन्न होती है । उच्चकोटि के
प्राणियों में उत्सुकता बहुत होती है । यह मनुष्य के अतिरिक्त
बन्दरो और लंगूरों में सब से अधिक होती है । मनुष्यों में
आरचर्य का भाव बहुत अधिक पाया जाता है, किन्तु अवस्थाप्राप्त व्यक्तियों में यह अधिक नहीं पाया जाता। वच्चों में यह

भाव अत्यधिक मात्रा में होता है। इसी के कारण वह बहुत सी शरारतें कर बैठते हैं। किंतृ यदि बच्चों में यह भाव न हो तो वह अधिक नहीं सीख सकते।

श्रवस्था-प्राप्त व्यक्तियों में श्राश्चर्य का भाव प्रायः मर जाता है। तो भी उत्सुकता श्रोर श्राश्चर्य दोनों ही श्रत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। मनुष्यों में यह उनके बुद्धिमत्तापूर्ण कार्यों के प्रधान साधन होते हैं। विज्ञान श्रोर धर्म के श्राधार भी यही होते हैं। मनुष्य को श्राविष्कार श्रोर श्रनुसन्धानों में जुटा कर संसार श्रीर मनुष्य जाति के सिद्धान्तों का पता यही लगाते हैं।

जाति के भविष्य को निश्चित करने वाली मनोवृत्ति

युद्ध की मनोवृत्ति और उसका महत्त्वारी भाव कोध भी ऋत्यन्त महत्वपूर्ण होते हैं। भय के समान इसका ऋस्तित्व प्रत्येक प्राणि मे नहीं होता।

निम्न श्रीण के प्राणियों में यह भाव की जाति में अधिक होता है और वह भी अपने बच्चे की रक्षा करने के समय । मनुष्य को अनेक युगो से इस बात का अनुभव है कि ऐसी अवस्था में वह अत्यन्न शिक्तशाली हो जाता है। इस भाव का अभिप्राय बच्चों और जाति के भविष्य की रक्षा है। माता अपने बच्चे की रक्षा के समय इतना भयंकर कोध प्रदर्शित करती है कि उस से उस बच्चे की शत्रु से रक्षा हो जाती है। चीते को अत्यन्त साहसी और भयंकर सममा जाता है, किन्तु हारविन बतलाता है कि भारतवर्ष में चीता भी उस बच्चे पर आक्रमण करने का बहुत कम साहस करता है, जो श्रापनी माता की रक्ता में होता है। यद्यपि माता पर आक्रमण करने मे उसको किसी भी समय हिचकिचाहट नहीं होती।

युद्ध की मनोवृत्ति में क्रोधित होकर मनुष्य प्रायः पशुभाष प्रदर्शित करता है। मनुष्य उपर के आंध्र को उठा कर घृणा प्रदर्शित करता हुआ गुर्गता है। वास्तव में यह उसी प्रकार का भाव है कि यदि दांत होते तो काट खाते। अधिक अवस्था होने पर यह भाव लोप न होकर एक दूसरा ही रूप धारण कर लेता है। वह रूप केवल भिन्न ही नहीं, वरन उच्च भी होता है। मनुष्य जाति की यह विशेषता है कि अवस्थाप्राप्त होने के साथ र उसकी मनोवृत्तियां भी उच्च रूप धारण करती जाती हैं। भली प्रकार विकसित मनुष्य में क्रोध और युद्ध की मनोवृत्ति साहस, रफूर्ति और कार्यचमता उत्पन्न करती है। यदि मार्गे, में कठिना-इया आती हैं तो निश्चय और भी अटल हो जाता है। अतएव इस भाव के उच्च और नीच दोनों रूप होते हैं।

### सब से उच्च और प्रतापी भाव

श्रव मानव भावों में उस सब से श्रविक महत्वपूर्ण भाव पर श्रातें हैं, जिसके बिना मनुष्य कुछ धन्टों से श्रविक जीवित नहीं रह सकता। इसको वात्सल्य भाव (Parental Instinct) कहते हैं। पिताश्रों की श्रपेता यह माताश्रों में श्रिधक पाया जाता है। श्रव तक हम श्रपने श्रन्दर के उस ससार को ही जानते हैं, जिसमें मह नहीं हैं। किन्तु यह भाव सब भावों से श्रिधक शानदार श्रीर

उच्च कोटि का है। यहां तक कि इसी के वशवर्ती होकर हम परमात्मा को परम पिता और प्रेम को ही परमात्मा कहते हैं।

श्रम्य प्राणियों की श्रपेता इस भाव का मनुष्य जाति में इस कारण भी महत्व श्रिषक है कि मनुष्य के बच्चे श्रम्य प्राणियों के बच्चों की श्रपेता श्रिषक नि सहाय होते हैं श्रीर उनकी श्रम्य प्राणियों के बच्चों की श्रपेता श्रिषक संरचण श्रीर वात्सल्य भाव की श्रावश्यकता होती है। सब से श्रिषक निम्न श्रीण के प्राणियों में वात्सल्य भाव नहीं होता। प्राणियों की श्रीणियों के उच्चतर होते हुए यह भाव भी उच्चतर हो जाता है। ऐसा जान पड़ता है कि इस भाव का इतिहास मद्धालयों से श्रारम्भ होता है। कुछ मछितयां श्रपने श्रदों की रखवाली करती हुई उनके नष्ट करने वालों को भगा देती है। इस श्रीण से श्रागे की श्रीणियों मे बच्चों की रत्ना श्रिषका उच्च कप धारण करती जाती है। यहा तक कि मनुष्यों में उसका उच्चतम रूप देखने में श्राता है।

वास्तव मे वात्सल्य भाव भी प्रेम का ही एक श्रंग है। विल्लियों शौर पित्त्यों मे इसका उत्तम रूप देखा जाता है। पित्त तो दिन का अधिकांश भाग अपने बच्चों की रत्ता करने शौर उनको चुगगा देने में ही व्यतीत करते हैं।

बात्सत्य भाव में स्वार्थ की भावना नहीं होती; क्योंकि बच्चे अपने माता-पिता से उस परिमाण में कभी प्रेम नहीं करते, जिस परिमाण में उनके माता-पिता उनसे करते हैं।

इस भाव से मानव-प्रकृति में सब उत्तम गुण उत्पन्न होते

हैं 1 उदारता, फ़तज्ञता, द्या, नि:स्वार्थता अपने पड़ौसियों के प्रति सत्य-प्रेम सब इसी से होते हैं। हमारे प्रायः कार्य या तो किसी पारितोषिक को प्राप्त करने अथवा किसी द्रुड से बचने के लिये होते हैं। क्रोध पूर्वक लड़ने की मनोवृत्ति तभी होती है, जब हमारे किसी और भाव में वाधा पहुंचाई जाती है। यह पहिले बतलाया जा चुका है कि वात्सल्य भाव मे बाधा आने पर किस प्रकार नम्न से नम्न माता भी अत्यन्त भयकर और उन्नतम रूप धारण कर लेती है।

जब हम किसी को दासो, बच्चों अथवा खियों पर निर्वयता अथवा अत्याचार करते हुए देखते हैं तो हमारे हृदय के असहायों के लिये कोमलता के भाव पर ठेस पहुंचती है और हम में क्रोध-पूर्वक युद्ध की मनोवृत्ति जामत होती है, जो मानव-जीवन का सब से उत्तम गुरा है।

### संगति के प्रभाव में अन्तर

इन भावों के ऋतिरिक्त ऋन्य भी ऋनेक भाव होते हैं, जिनका मनुष्य के जीवन और ऋष्यण पर विशेष प्रभाव पढ़ता है। वह हैं— सहानुभूति, आदेश (Suggestion) और नकल करना।

सहानुभूति मनुष्य को दूसरे के दुःखद भावों का अनुभव कराती है। बच्चा किसी हंसते हुए मुख को देख कर मुस्करा देता है, किन्तु वह दूसरे बच्चों को रोता हुआ देख कर रो देता है। प्रसन्न मुख को देख कर मनुष्य प्रसन्न हो जाता है और भय से चिक्काते हुए को देख कर भयभीत हो जाता है। कोध तो किसी दूसरे के कोध को देखकर तुरन्त भड़क उठता है। अतएव सगित का प्रभाव मनोवृत्ति पर पूरा पडता है।

श्रादेश (Suggestion) एक ऐसी श्रसाधारण शिक है जो दूसरों को श्रपने प्रभाव में ले श्राती है। इसके द्वारा दूसरों से श्रमेक कार्य उनको विना कारण वत्तलाये कराये जा सकते हैं। श्रादेश के उत्तर पुस्तक लिखना सुगम है। हिपनाटिज्म के द्वारा प्रभावित होने की दशा में मिलने वाले श्रादेश के उत्तर तो श्रमेक पुस्तकें लिखी भी गई हैं।

हिपनाटिज्म का नाम सभी ने सुना होगा, यद्यपि इस बात को बहुत कम लोग जानते हैं कि उसके सम्बन्ध में कही हुई कहानियां सत्य है धथवा श्रमत्य।

हिपनाटिज्म की शक्ति के विषय में श्रांत धारणाएं हिपनाटिज्म के विषय में श्रांक गलतकहिमया फैली हुई है। लोग समक्षते हैं कि हिपनाटिज्म एक प्रकार की वशीकरण विद्या हैं श्रोर उसके प्रभाव में लाकर किसी व्यक्ति से चाहे जो कार्य कराया जा सकता है। वास्तव में सभी प्रकार का हिपनाटिज्म आदेश का ही एक रूप होता है। अनेक वैज्ञानिक चिकित्सक रोगी के मस्तिष्क को श्रादेश प्राप्त करने के लिए तयार रखना 'चाहते हैं।

आदेश के अतिरिक्त चित्त में नकल करने की वृत्ति भी होती है। यद्यपि मनुष्य जन्म भर नकल किया करता है, किन्तु लड़कपन में यह वृत्ति आधिक हुआ करती है।

# पारिभाषिक शब्दों का कोष

ऋएड Testicle ऋरडकोष Scrotum श्रात सुद्रम शिरा Venule अनुजंबास्थि Fibula श्चन्तःप्रकोडठारिथ Ulna अन्त : श्वसन (पूरक) Inspiration श्रन्दर की त्वच। Dermis श्रम प्रसाली Oesophoegus, Gullet अन मार्ग Digestive Canal, Alimentary canal श्रमिद्रव हरिक Hydroc-· loric Acid अमीबा (कीटविशेष) Amoeha. धम्ल Acid श्रम्लीय रस Acidic Juice द्यस्थि Bone श्वरिधपंतर Skeleton

श्रद्ध Organ

अन्नकास्थ (इंसली) Collar hone श्रक्ति Eve श्रीचलात Orbital fosea ग्रज्ञिगोलक Eveball श्रद्भिपद्म Eye-lashes श्राक्सीजेन Oxygen ज्ञाक्सीहेमोग्लोबिन Oxyhaemoglolin (HBO2) चादेश Suggestion आमाशय Stomach श्रामाशयिक रस Gastric 141100 श्रारटेरीज Arteries श्चारंभक सूचमजीव Starter श्रावर्त Circulation त्रांख Eye इंक्लएंजा Influenza इन्स्युलीन Insulin इन्द्रिय Organ उच्छवास (रंचक) Expiration

उज्ञहरिकाम्ल Hydrocloric Acid उदजन Hydrogen उदर Abdomen उन्नतोदर Convex उपचर्म Epidermia उपचिद्धिका Parothyroid उपतारा (श्रांख का) Irाय उपवृक्त मन्थि Supra Renal gland; Adrenal, उपबद्ध रस Adrenalin उपास्य Cartilage उभार Projection, उद्घेच महाशिरा Vena Cava Superior. ऊद्धवहनु Upper jaw ऊर्वस्थि Femur एक मल वाले प्राणि Unicellular animals एडी Heel ऐल्ब्रुमेन Albumen श्रोषजन Oxygen च्रोषित कसारञ्जकः Oxyhaemoglobin कडवा रस Bitter 事**型** Spack

कणरञ्जक Haemoglobin कएट Throat करठ की सूजन Brenchitis करहरा Tendon, Sinew कण्डराएं Sinews, Tendons कनीनिका Cornea कपाट Valve करभ Metacarpal कर्ण Ear Tympanum; Tympanic membrane कर्णपाली Lobute of ear कर्णशष्कुली Pinna कर्णाञ्जलिExternal acoustic Meatus कर्तनक दुन्त Cutter teeth; Incisors कर्बन Carbon कर्वन द्वित्रशेषित (द) bone Dioxide क. ऋो २ C. O Z. कर्जोज (स्टार्च श्रौर शक्कर का मिश्रण ) Carbohydrats. कशोरका Vertebra कशेरकाएं Vertebrae

कान की श्रद्ध चत्राकार नालियां या मण्डल प्रणालियां Semi-Curcular Canals कारटिलेज (तरुणारिथ) Cartilage कारोरकी नली यासुप्रम्ना प्रसानी Vertebral Canal काटागा या सूच्यजीव Microbes: (Jerms कीला या भेदक दन्त Canines कूर्च या दाढी के बाल Beand केन्द्रीय नाडी संस्थान Central nervous system केशिका Capillary कैल्सियम या खटिका Calcium कोक्ला या अन्तः कर्णगहर Cochlea. कोष, स्रोत या प्रणाली Vessels कंकाल Skeleton கிர Cream क्लोम Pancrea; Pancreas क्लोम रस Pancreatic juice क्लोरीन Chlorine क्लोरोफार्म Chloroform क्लोरोफील Clorophyll

चार या लवण Salt चोपक कोष्ठ (हृदय का) Ven. tricle खदिका Calcium कपाल Skull Ferment; खमीर Yeast Plant गर्तया गहर Cavity गलकोष Pharynx गलफड़े या मत्स्य फुरफुस (Alls गुदास्थि Coccyx गुरदे या वृक्क Kednevs गुल्फास्थि Talus (astragalus) गंधक Sulphur प्रनिधयां (Handa प्राहक कोष्ठ (हृदय का) Annale मीवा Neck घनास्थि Cuboid bone वर्म प्रनिथ या खेद प्रनिधया Sweat glands घंघा या उपचुल्लिका प्रदाह-Goitre घाणांकुर या नासिका-बाल Olfactory hairs चक्री Disc

#### शरीर विज्ञान

चम<sup>°</sup> Dermis चालक केन्द्र (मस्तिष्क का) Motor centre चालक नाड़ियां Motor Nerves चिकनाई या स्नेह Fats चित्तवृत्ति Instanct चृह्लिका प्रनिथ Thyroid gland चैतन्यकेन्द्र या बिन्दु (मींगी) Nucleus छाती या वन्न Breast छेदक दांत Incisors जबड़े उत्तर जर्म या रोगागु Germs जलबाष्प Water vapour जल-स्थल-चर्या मण्डूक श्रेणि Amphibia जिगर या यकृत Liver जीवन बिन्दु Vital point जीवनमूल Protoplasm जीवनशक्ति Vitality जी**वा**स्पु या सूचमास्पु Microbes जंघासं या वंद्याए Groin जंघास्थि Tibia

भाग नामक पौदा Yeast plant भिल्ली Membrane मींगा मञ्जली Lobster रेटबा Trachea डिम्ब Ovum डिम्ब व्रन्थियां Ovaries तन्तु Tissues तारा या चांख की पुतली Pupil ताल Lens ताल Palate तिह्ली या प्लीहा Spleen त्रसंजीव Animal त्रसरेग्र Molecule त्रिकास्थि Sacrum bone त्रिपारिवक ऋस्थियां या उपलक Cuneiform त्वचा या चर्म Dermis; Skin थाइमस Thymus gland थक या लाला Saliva दन्तकोष्ठ Pulp cavity दन्तवेष्ट या रूचक Enamel; Gums दर्शन या चेतना Sensation दाढें या चर्वणक दन्त Molars बांत या दन्त Tooth

दुग्ध शर्करा Suger of Milk FEE VISION दृष्टि नाड़ी Optic Nerve र्राष्ट्र परल Retina दंडे या शलाका द्रग्ड Rods घड Trunk धर्मानका Arteriole; Arteriolets धमनी Artery ध्सर वल्क Grey mantle मक्खन (कृत्रिम) Margarine नत्रजन Nitrogen नमकीन या लक्स Salt नाइट्रोजेन Nitrogen नाडी या बात नाड़ो Nerve नाडी तरंग Nerve current नाड़ी प्रवाह Nerve current नाडी सूत्र या वात सूत्र Nerve Fibre नाड़ी-सेल या वात-कोष Nerve cell े नाड़ी , संस्थान या वात संस्थान Nervous system. नितम्बास्थि Os mnominatum; Hip bone निम्न महाशिरा Vena Cava

Inferior

नेहानी ऋस्थि (कान की) Anvil नोकर्म पुद्गल Protoplasm नौकाकृति या नौनिभ अस्थि-Navicular पटह नाभि ∪mbo पट्टे या तन्तु Tissue Leaf **qt** Flippers परमाणु Atom पर्शका Rib पसीना या स्वेद Sweat पाचक रस Digestivenuice पारिवक बन्धन Ligaments पारिंचकास्थि Parietal bone पार्ष्णि Heel पिट्यटी Pituitary पित्त Bile पीत बिन्द Macula Lutea पीनियल Pineal पुच्छारिय Coccyx पुतली Pupil पुद्गल Matter पुष्टवंश Vertebral column पेप्सिन Pepsin पेशी Muscle

#### शरीर विज्ञान

पेशी सूत्र यो मांस तन्तु Muscular fibres र्वेकिया या क्लोम Pancrea पोटैशियम Potassium प्रकम्प Vibration प्रकाश शंकु Cone of light प्रकोड्ट Fore-arm प्रगण्डास्थि Humerus प्रमाली Duct प्रशाली विहीन प्रनिथ Ductless gland प्रवद्वन Projection प्रश्वास Expiration प्राचीन मस्तिष्क या सेत- Bulb प्राणि (जन्तु) Annual प्राथमिक विचार Sensation प्रसिक ऐसिड Prussic Acid प्रोटीन या प्रतनक Protein प्रोस्टेट या पौरुष प्रन्थि Prostate-प्लीहा Spleen फन वृत्त Fern **फारफोरस** Phosphorus कुफ़्स Lungs फुफुसीया धमनी Palmo-

nary artery फुफुमीया शिराएं Pulmonary Veins फेफडों की सूजन Bronchitis बगल या कस Armpit: axilla बहि: ब्वाशन या उच्छु वास Expiration बहुब्रिहा Ethmoid bone बहुसल युत प्राश्चि या श्रानेक कोर्प Multicellular animals वाईकारबोनेट या द्विकर्वनित Bicarbonate बालाई Cream बिना मेरुद्रुड बाले प्राणि Invertebrates विम्ब नाभि Physiological cup बैगनी Violet नहारन्ध् Antenior fontanelh भेदक दन्त Canines मग्नेशियम या मग्न Magnesium मजा Bone marrow मद्यसार Alcohol

मधुमेह Diabetes मलद्वार या गुद्द Anus मलोत्सर्जन Excretion मसड़े Gums मस्तिषक Brain महाधमनी Aorta मास पेशी Muscle मींगी Nucleus मुद्गर्रााध्य Hammer मूत्र प्रणाली Ureter मूत्रमार्ग Urethra मुत्राशय Urmany Bladder मेरदंड Backbone, Spinal column मेरुड बाले श्रांखि Vertebrates; Backboned an. mals मोतियाबिन्द Cataract मोहरं या कशेकका Vertebrae मंडूक श्रेणि या उभयचर-Amphibia यकृत् Liver युरिया (त्रवण विशेष) Urea योनियाभग Vulva योनिद्वार Vaginal openlng

₹66 Blood रक-चाप Blood pressure रक के लाल संल या रकाशु Red blood cells रक्त के खेत सेल या खेतारा White blood cells रक्त कोप या रक्त वाहिनी Blood vessels रक भार Blood, pressure रक्तावर्त या रक्त संचार Carculation of blood, blood circulation. र्गादन Dentine रम Taste रस शाला Chemical Laboratory. रायता या सलाइ Salad गसायनिक Chemical रिफैक्शन या वक किरण Refraction रुचक Enamel रेशे या सूत्र (तन्तु) Fibre रोगन या रजन Pigment रोम कृप Hair bulb लघु मस्तिष्क Cerebellum

aar Forebead नलाटास्थि Frontal bone लचण Salt लसीका Lymph लसीका बाहनियां Lymphatic vessels नाना या लार Saliva लैक्टील या दुग्ध वाहिनी Lacteal लोहा Iron लौर या कर्णपाली Lobule of ear वत्तउदर-मध्यस्य पेशी Diaphragin बढ़क Mantle वसामय कला Fatty membrane वस्तिगहर Pelvis वात नाडी Nerve बात कोष Nerve cell वात सूत्र Nerve fibre **Parental** instinct वायकोष Air cell वायु प्रणातियां Windpipes, Bronchi

वाहिनियां Vessels विश्लेषण Analysis बीर्य Semen TH Kidney वृत्तों की हरी रचनासामग्री या हरितक Clorophyll युक्त Circle त्रपण Scrotum वहत धमनी Aorta बृहत मस्तिष्क Cerebium वंत्रण प्रदेश Groin शकर के मिश्रए। Sugar compounds राङ्कास्थ Temporal bone शब्द श्रावण कन्द्र Word hearing centre शरीर विज्ञान Physiology शर्करा Sugar शिराएं Veins शिराक Venule शिशन Penis शिश्न मुख्ब Glans Penis शक Semen शुक्र कीट Spermatozoon श्रकाराय Vesiculae seminals

श्रवणकोष Hearing cell श्रावण नाडी Nerve of hearing श्लेष्म Mucus श्लैष्मिक कला Mucous membrane श्वास केन्द्र Breathing centre श्वास प्रणालिका Bronchi श्वास प्रणाली Bronchial tubes खास मार्ग Respuratory passage श्वेत सार Starch सजी खार Alkalı सन्धिप्रवर्द्धन Joint projections सन्धिया Joints समुद्रो सिरवाल Seaweed मरीसूप Reptiles सहायक तन्त् Suppoting tsisue साम्यस्थिति या संतुलन **Balance** सार Extract सांप की छतरी Mushroom

सावदनिक बात नाड़ियां Sensory nerves सांवेदिनिक पटल Retina सीप का कीडा Ocaters सील मछली Seal सुषुम्ना नाड़ी Spinal cord सुपुम्ना वात नाड़ी Spinal nerve सूच्म जीव Microbes, सूचम दर्शक यत्र Microscope सूचिया (नेत्र की) cones सूत्र Fibre सेत Balb म**ल या कोप** cell मन की मीगी Nucleus सोडियम Sodiam मोडियम कारबोनेट (कपडे धोने का मोडा) Sodium carbonate मोडिसम क्लोगडड Saduun chloride सोडियम बाईकारबोनेटSodium Bicarbonate सौत्रिक तन्तु Fbirous tissue संकोच contraction संत्रलन Balance

संयोजक तन्तुः यों के सेल connective-tissue-cell संयोजक सूत्र (मस्तिष्क के)— Association fibres संस्थान System स्कन्धास्थि Scapula स्तन Breasts स्तन पोषित प्राणि Mammals हृद्य Heart स्थितिस्थापक Elastic स्पंदन Vibration स्कृर या प्रस्कृतक Phosphorus हेमोग्लोबिन या रक्तरञ्जन स्वर Voice

स्वर यंत्र Larynx, Vicebox. खर रज् Vocal cord स्वाद Taste स्वादरन्ध् (Austatory pore हाइड्रोक्लोरिक ए सिड Hydroelorie Acid हुदावरण Pericardium Haemoglobin

# भारती साहित्य मन्दिर ने

## अपनी अभृतपूर्व योजना से

इतिहास, राजनीति तथा विज्ञान पर हिन्दी में मौलिक प्रन्थों को प्रकाशित करने के लिये

## कला पुस्तक माला

का प्रकाशन त्र्यारम्भ किया है। इसके लेखक तथा सम्पादक हैं, भारतवर्ष के प्रमिद्ध विद्वान

ब्राचार्य चन्द्रशेखरशास्त्री एम. स्रो.पो.एच.,एच.एम.डी. इसमे कल निम्न लिखित १२ प्रम्थ निकर्लेगे—

**१**–हिटलर महान् ७—भारत की राष्ट्रीय जागृति का इतिहास

२-त्रातम निर्माण ५-- अप्युनिक आविष्कार

३-चरित्र निर्माण ६-संसार के महान् राजनीतिह

४-शरीर विज्ञान १० -चीन-जापान की समस्या

५-राष्ट्रनिर्माता मुसोलिनी ११-भूगर्भ विज्ञान

६-विश्व का इतिहास १२-खगोल विज्ञान

इनमे से प्रथम पाच प्रन्थ तयार हो गए हैं। आर्हर हाथों-हाथ आ रहे हैं। शीघता कीजिये, अन्यथा दूमरे संस्करण के लिये ठहरना होगा।

> मैनेजर भारती साहित्य मन्टिर, चांदनी चौक,

देहसी।

# कला पुस्तक माला के नियम

- १—इस पुस्तक माला में कुल १२ मन्थों का प्रकाशन होगा श्रौर प्रत्येक प्रनथ मे लगभग ३५० पृष्ठ तथा १२ हाफटोन। ब्लाक कपड़े की पक्की जिल्द मे होंगे।
- २-इसके प्रत्येक प्रन्थ का मूल्य ३) क० होगा।
- ३—॥) प्रवेश शुल्क जमा करके स्थायी प्राह्क बनने वाले महातु-भावों को इस पुस्तक माला की प्रत्येक पुस्तक पौने मृत्य में दी जावेगी।
- ४—जो स्थायी माहक हमारी प्रत्येक मन्य के प्रकाशन पर भेजी जाने वाली सूचना के साथ प्रत्येक पुस्तक के लिये २।) मनीचार्डर या डाफ टिकटों द्वारा चामिम भेज देंगे, उन्हें डाक ,व्यय कुछ नहीं देना होगा।
- अमान क्षेत्र के अपने क्षेत्र के अपने क्षेत्र के अपने अपने के अपने
- ६—प्रकाशक को प्रन्थों के कम तथा नामों आदि में लेखक की सम्मति से परिवर्तन करने का अधिकार होगा।
- मैनेजर-मारती साहिस्य मन्दिर, नांदभी चौक, देहली।

#### कला पुस्तकमाला का प्रथम प्रन्थ

# हिटलर महान्

ऋथवा

## जर्मनी का पुनर्निर्मागा

लेखक-जाचार्य चन्द्रशेखर शास्त्री।

इसमे हिटलर के जीवन चरित्र के ऋांतिरिक्त जर्मनी का सिल्प्त इांतहास, हिटलर का बाल्यकाल, यूरोपीय महायुद्ध और उनके बाद के परिग्णाम, जर्मनी का राष्ट्रसघ (लीग आफ नेशन्ज ) मे सम्मिलित होना, सार प्रदेश तथा राइनलैंड का लेना, लोकानों पैक्ट इत्यादि सब राजनीतिक समस्यात्रों का विवेचनात्मक इतिहास दिया गया है। हर एक ऋन्तराष्ट्रीय राजनीति के प्रेमी को यह पुस्तक ऋवश्य पढ़नी चाहिये। लगभग ४०० प्रष्ट, १२ हाफटोन ब्लाक, बढिया काग्रज और छपाई, पक्की कपड़े की जिल्द और तिरंगा टोइटिल होने पर भी मूल्य केवल ३) मात्र।

## कुछ अमूल्य सम्मतियां

भारतीय सोशिएलिस्ट पार्टी के सर्व-प्रधान नेता, ऋखिल भारतीय कांग्रेस कार्य-समिति के सदस्य, काशी विद्यापीठ के स्राचार्य नरेन्द्रदेव जी—

"श्राचार्य चन्द्रशेखर शास्त्री का ग्रम्थ 'हिटलर महान्' देखने मे श्राया। यदि पुस्तक का नाम 'हिटलर महान्' न होकर कुछ श्रीर होता तो श्रच्छा होता। हिटलर श्रम्तर्राष्ट्रीय जगन की प्रतिकियागामी शक्तियों का एक विशेष प्रतिनिधि है। इस लिये इसको 'महान' कहना अनुचित है। वह हमारे लिये आदर्श नहीं हो सकता।

'यह जान कर मुसको कुछ संतोष हुआ कि शास्त्री जी ने हिटलर को एक महान् पुरुष के रूप मे पेश करते हुए भी उसके दोषों को जिपाने का प्रयक्त नहीं किया है। पुस्तक के लिखने में अब्बा परिश्रम किया गया है। अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति के विद्यार्थियों के लिये पुस्तक उपयोगी है। विशेष कर जर्मनी की राजनीति को समस्तने मे उससे अञ्जी सहायता मिलेगी।

नरेन्द्रदेव"

"मदरास का प्रसिद्ध कांग्रेसी पत्र 'हिन्दू' लिखता है.—
"...To Indians today the struggle of a brave and virile nation to redeem itself will surely be an interesting study. The present book, giving ample information about Hitler and his contribution to the struggle is bound to be of interest,"

## लाहौर का प्रसिद्ध राष्ट्रीय पत्र'ट्रिक्यून'-

While, taking nothing for granted, the au-

thor takes his start from the earliest period of German history. He does not leave out a single notable event. Thus the book has acquired the rare merit of satisfying the beginner, as well as, the most well read student of international politics.

The language of the book is chaste Hindi, untouched by pedantic expressions or difficult Sanskiit words"

काशी का प्रसिद्ध राष्ट्रीय पत्र 'आज' -

- "· -हिटलर के इन गुणावगुणों का और जर्मनी की समस्या के साथ यूरोप की समस्या को सममाने का प्रशंसनीय प्रयत्न पण्डित चन्द्रशेखर शास्त्री ने किया है। आज जर्मनी और इटली में संसार का 'इतिहास' बनाया जा रहा है। इसे जो देखना और समम्मना चाहते हैं, उन्हें यह पुस्तक अवश्य पढ़नी चाहिये।" विश्वमित्र कलकत्ता—
- '...लेखक ने जर्मनी-सम्बन्धी प्रायः सभी प्रश्नों पर श्रव्छे ढंग से विचार किया है। हिन्दी में इस प्रकार की राजनीतिक पुस्तकों का सर्वथा श्रभाव है। श्रतः लेखक का प्रयत्न प्रशंसनीय है।' इस विषय की हिन्दी में इतनी अञ्जी यह पहली ही पुस्तक है।'' 'लोकमान्य' कलकत्ता—

"अन्तर्राष्ट्रीय परिस्थितियों का ज्ञान रत्वने वाले छात्रों के

तिये पुस्तक बड़े काम की होगी । शास्त्री जी ने हिन्दी में अन्तर्राष्ट्रीय विषय की यह किताब देकर भाषा के एक आंग की पूर्ति में अच्छी सहायता की है। एतदर्थ उनको धन्यवाद है।" 'नवयुग' देहली—

" .जो लोग हिटलर को समम्मना चाहते हैं उनको इस पुस्तक... से सहायता अवश्य मिलेगी। .....नाजीवाद के प्रवर्तकों के मुंह से उसकी प्रशसा सुनना इधर उधर के परिचय प्राप्त करने की अपेत्ता कहीं अच्छा है। इसलियं हम पाठकों से अनुरोध करेंग कि वह इस पुस्तक को अवश्य पहें।"

### 'अभ्युद्य' प्रयाग—

"पुस्तक में हिटलर की जीवनी के ऋतिरिक्त जर्मनी के ऋतित के इतिहास, उसकी उसित और वर्तमान शासनव्यवस्था पर भी दृष्टि डाली गई है और उसके अब तक के कार्य दिये गए हैं। पुस्तक को उपयोगी बनाने में लेखक ने काफी परिश्रम किया है और इसमें उन्हें मफलता भी मिली है। पुस्तक उपादेय है।" मह्मा देश की राजधानी रङ्गन का हिन्दी हैनिक बरमा ममाचार—

"जब भारत का राष्ट्रीय संप्राम ऋखिल विश्व से सम्बन्ध स्थापित करने जा रहा हो और हिन्दी राष्ट्र भाषा हो रही हो, उस समय विदेश विषयक-साहित्य को कमी हमारे लिये लजा और हानि का विषय हो सकती है। इस पन्थ में आचार्य जी का कलम उठाना स्तुत्य और युवकों को उत्साहित करने वाला होगा।"

### संसार प्रसिद्ध इतिहासज्ज प्रोफेसर विनयक्कमार सरकार--

'As a study in contemporary history Pandit Chandra Shekhar Shastri's "Hitler the Great" has appeared to me to be a very fine contribution to Hindi Literature. The author has analysed the special economic and constitutional features of the present regime and has placed them all in the perspective of the post was developments in Germany and the world. The presentation is lucid and the author's historical view-point is noteworthy'.

हिन्दी साहित्य के प्रसिद्ध इतिहासलेखक मिश्र बन्धुओं मे से रायवहादुर पं० शक्तदेव विहारी मिश्र--

"हिन्दी में इस अंचे दर्जे के प्रत्थ कम देखने में आते हैं। बहुत ही उपादेय हैं। हम शास्त्री जी को ऐसा उच प्रत्थ लिखने पर बधाई देते हैं। ऐसे प्रन्थों से हिन्दी का शिर अंचा होता है।" प्रसिद्ध इतिहासज वैरिस्टर स्वर्गीय श्री काशीप्रशाद जायसवाल-

"पडित चन्द्रगेलार शास्त्रों जी की कला पुस्तक माला उपयोगी है। इस लिये कि दुनिया में इस समय क्या हो रहा है, जिससे बड़े २ देशों में ऐसे उनट केर हो रहे हैं कि जैसे रेडियों का निकलना और आधुनिक आकाशयान का चलाना। ऐसी तेजी से संसार बदल रहा है कि पलट कर हमको प्रगति की लीक नहीं दीख पड़ती। ऐसी दशा में हमारे देशवासियों को उनका बराबर पता रहना वेद और उपनिषद् के ज्ञान की तरह ऐहिक उपनिषद् द्वारा बाध्य है।

"इस कारण में शास्त्री जी की योजना से प्रसन्न हूं। ऐसे प्रंथ जितने निकर्ले और हिन्दी जनता इनकी जितने चाव सं पढ़े, में उतना ही देश का अच्छा भाग्य मानूगा। लाला हरदयाल का प्रन्थ बहुत ही उपयोगी है। नए विचार भरे हुए हैं। इसी तरह योठप के खास र देशभक्त, उसे हिटलर और मुसोलिनी, जो अपने देश के भाग्य विधाता हैं—उनका हाल जानना बहुत आवश्यक हं। शास्त्री जी उन सब का चित्र देश के भामने उपस्थित कर रहे हैं, यह बडी बात है।"

संसार के प्रसिद्ध विद्वान महामहोपाध्याय पं० गोपीनाथ कविराज M A भू पू प्रिसिपल गवर्नमेट संस्कृत कालेज बनारस-

"Pandit Chandra Shekhar's presentation is lucid and interesting and is calculated to be highly useful to those, for whom it is intended"

### देहली रेडियो स्टेशन का ब्राडकास्ट--

"... लेखक ने काफी अध्ययन और सकलन के बाद पुस्तक लिखी है। सुधार और शिक्षा की दृष्टि से ऐसी पुस्तकों की बड़ी आवश्यकता है, जिनके द्वारा केवल हिन्दी जानने वाले नर नारियों को संसार के महान राष्ट्रों के आपस में सम्बन्ध और उन्नति की दौड का पता रहे । .जर्मनी पन्द्रह वर्ष नक क्यों दासता के बन्धन में जकड़ा हुन्त्रा पड़ा रहा न्त्रीर किस प्रकार उसने अपनी खोई शक्ति पाई, ये सब बातें भारत जैसे उठते राष्ट्र की उन्नांत के लिये बहुत हितकारी है . . . "

बा॰ सुमत प्रसाद जैन M A L.L B ऐडवोकेट नगीना—
"श्वापका प्रन्थ ....बहुत श्रच्छा श्रौर शिक्ताप्रद है। एम॰
ए॰ में राजनीति मेरा विषय था श्रौर जर्मनी के विकास का
श्रध्ययन मैंने विशेषतया किया था। श्रापके प्रन्थ ने मेरी
जानकारी बहुत बढ़ाई है।"

पिंडत रामनारायण मिश्र, हेडमास्टर सेट्रन हिन्दू स्कूल बनारस —
"भारतवर्ष के नवयुवक, जा अन्तर्राष्ट्रीय दृष्टि से जर्मनी का
इतिहास समकता चाहते हैं, उनको इस पुस्तक के पढ़ने से बहुत
लाभ होगा। हिटलर के प्रभाव का रहस्य इससे अच्छी तरह
मालूम हो जावेगा।"

प्रयाग का माहित्यिक पत्र "चांद्र" लिखता है —

"ससार की वर्तमान राजनैतिक हलचल को समफने की इच्छा रखने वालों को यह पुस्तक ऋवश्य पढनी चाहिये।"

श्रार्य सार्वदेशिक सभा के प्रधान महात्मा नारायण स्वामी— "पुस्तक वास्तव में मूल्यवान है। यह किसी भी देशवासी में उत्साह का संचार करने वाली और पुरुषार्थ की मात्रा बढ़ाने वाली है। इस पुस्तक से हिन्दी साहित्य में एक अच्छे प्रन्थ का समावेश हुआ है। छपाई और गेट अप बहुत अच्छा है।"

## कला पुस्तक माला का दूसरा ग्रंथ

# श्रात्म निर्माण

#### ऋथवा

## विश्वबन्धुत्व ऋोर बुद्धिवाद

(देशभक्त ला॰ हरदयाल के प्रंथ Hints for Self-cultine के पूर्वार्ड के श्राधार पर )

इस पुस्तक मे राष्ट्रीयना को उलंब कर विश्ववन्धुत्व श्रौर बुद्धिवाद (Rationalism) की शिक्ता दी गई है। इसके तीन खण्ड हैं—

बुद्धि निर्माण, शरीर निर्माण और ललित-हवि निर्माण।

बुद्धि निर्माण में अनेक प्रकार के विज्ञानों तथा अन्य विद्याओं—गणित, तर्कशास्त्र, भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, ज्योतिर्विज्ञान, अकाशज विज्ञान, भूगर्भ विज्ञान, वनस्पति विज्ञान, प्राणि विज्ञान, विज्ञान के इतिहास, विज्ञान के प्रारम्भिक सिद्धांत, इतिहास, मनोविज्ञान, अर्थशास्त्र, दर्शनशास्त्र, समाज विज्ञान, भाषाओं, अन्तराष्ट्रीय भाषा अथवा विश्वभाषा और तुल-नात्मक धर्म का वर्णन करते हुए उनके अध्ययन की विधि और बुद्धिवाद में उनके उपयोग का वर्णन किया गया है।

शारीर निर्माण में उत्तम स्वास्थ्य की प्राप्त करने की विधि और लिलत-रुचि निर्माण में भिन्न २ लिलत कलाओं—वास्तु-कला (Architecture), आलेख्यकला (Sculpture), चित्रकला, संगीतकला, वक्तृत्व कला, कवित्व कला और उनके बुद्धिवाद में उपयोग का वर्णन किया गया है।

नास्तव में इस पुस्तक को पढ़ कर आप सन प्रकार के

श्रन्यविश्वास तथा रूडिएन्थों को छोड़ कर प्रत्येक बात पर ंविशुद्ध वैज्ञानिक ढंग से विचार करना सीख जावेगे ।

४१६ पृष्ठ की इस पुस्तक का मूल्य भी ३) रुपये ही है। साथ में कपड़े की पक्की जिल्द ऐंटिक कागज और सुन्दर टाईटिल है।

## कुछ बहुम्लय सम्मतियां

#### मैनिक ग्रागरा--

"प्राय: सभी पडे लिखे लोग चिर्प्रामद्ध क्रान्तिकारी लाला हरदयाल जी के नाम से परिचित होंगे। पर ऐसे ऋपेजाकृत कम ही होंग जो उनकी विद्वत्ता श्रीर विचार-धारा की पर्याप्त जानकारी रखते हों । ऐसं दोनों हो तरह के लोगों के लिए 'त्रात्म-निर्माण' एक ऋभिनन्दनीय प्रन्थ है। यह प्रन्थ ऋचार्य चन्द्रशेखर शास्त्री ने लाला हरदयाल की श्रंप्रेजी पुस्तक Hints for Self Culture के पूर्वाई के आधार पर लिखा है। एक तरह से इसे उक्त पुस्तक का भाषान्तर ही समकता चाहिये। प्रन्थ की प्रमुख विशेषता यह है कि इसमें मानव जीवन के सभी पहलुत्रो पर वृद्धिवाद (रेशनैलिज्म) के एक निश्चित दृष्टिकोए सं विवेचन किया गया है। … … ... बौद्धिक भूख रखने वाले सभी जिज्ञास नवयुवको श्रौर प्रौढ़ स्त्री पुरुषों के लिये उक्त पुस्तक एक बढिया दावत प्रमाणिन होगी।"

#### स्वराज्य खंडवा--

"इस पुस्तक में आतम निर्माण की सामग्री का अच्छा चयन है। ... ... क्हिन्दी में श्राध्ययन का साहित्य बहुत कम है। श्राशा है शास्त्री जी श्रपनी धन्य माला से इस कमी को पूरी करने की चेष्टा करेंगे।"

### विश्वमित्र कलकत्ता--

"इस पुस्तक में लेखक ने ज्ञान, विज्ञान, साहित्य, गणित, तर्क शास्त्र, इतिहास, अधेशान्त्र, माषा विज्ञान, धर्म, वायु, जल, भोजन ज्यायाम आदि अनेक विषयों पर प्रकाश डाला है। इस तरह लेवक ने एक ही पुस्तक में किशने ही विषयों का विवेचन किया है। '' पुस्तक की उपयोगिता में सन्देह नहीं किया जा सकता।" देहली रेडियो स्टेशन का बाडकास्ट—

"ला० हरदयाल ने अन्धिविश्वास के स्थान में जो तर्क और वृद्धि का प्रतिपादन किया है उसका सभी तरकी पसन्द इलकों में स्वागत होना चाहिये। आज जब कि एक कीम दूसरी कौम को और एक फिरका दूसरे फिरके को शक्षो शुबह की ही नहीं, बैर की नजर देखता है, तब ऐसे साहित्य की बहुत जरूरत है, जो हमारी आंखों पर पड़े पर्दे को हटाने में इमदाद दें सके। ला० हरदयाल के विचारों को अन्तरश ठीक न मानते हुये भी मैं उनकी इस किताब की तारीफ किये विना नहीं रह सकता।"

### हिंदू मदरास-

"Dr Shastri's call to espouse the rationalistic attitude to life has about it an unmistakable ring of sincerity"

## ट्रिब्यून लाहौर--

"Acharya Chandra Shekhar Shastri is a Hindi writer of repute his first book "Hilter Mahan" was well received throughout the length and breadth of India The author does not believe in beating the old

कला पुस्तक माला का तृतीय ग्रन्थ

## चरित्र निर्माण

अथवा

## भावी विश्वराज्य ऋौर उसकी नागरिकता

(देशभक्त ला॰ हरदयाल के मंथ Hints for self Culture के उत्तराई के ऋाधार पर)

इस प्रंथ मे ऋन्तर्राष्ट्रीय राजनीति के ऋाधार पर मानव चरित्र के निर्माण करने के उपाय बतलाए गए हैं।

इसमे नागा कों के व्यक्तिगत आचरणों के सिद्धान्तों और नैतिक उन्नित करने के उपायों को बतलाने के परचात् दूसरों के प्रति कर्तव्य पूर्ण नैतिक आचरण का वर्णन किया गया है।

इसमे ज्यक्तिगत नीति शास्त्र का वर्णन करके देशीयनीति शास्त्र के वर्णन मे एक केन्द्र वाले पाच वृत्तों (Five Concentric Circles)—कुटुम्ब, सम्बन्धियों, अपनी म्यूनीसीपैलिटी, अपने राष्ट्र और विश्वराज्य का वर्णन किया गया है। राष्ट्रीयता को सामाजिक और श्रसामाजिक दो भागों में विभक्त करके उसीके प्रकाश में विश्वराज्य के श्रादर्श को उपस्थित किया गया है। इसके पीछे का लगभग श्राधा प्रन्थ भाजी विश्वराज्य के वर्णन से भरा हुश्रा है।

विश्वराज्य के वर्णन मे विश्व इतिहास, विश्व राजधानी, विश्व साहित्य, विश्व भाषा, विश्व यात्रा, विश्व समाज श्रीर विश्व दर्शनशास्त्र का प्रथक् २ वर्णन किया गया है।

इस प्रकार भावी विश्वराज्य की रूपरेग्वा का वर्णन करने के पश्चात उसके अर्थशास्त्र का वर्णन करते हुए भविष्य की उत्पत्ति. खपत श्रौर बटवारे के सिद्धान्तों का वर्णन किया गया है।

इसके अन्तिम अध्याय का नाम राजनीति है। उनमे निय-मिन राजतन्त्र प्रणाली (Limited Monarchy), अनियमित राजतन्त्र प्रणानी (Absolute Monarchy), अल्पसत्तात्मक शासन प्रणानी (Oligarchy), पालमेट प्रणाली, बहुमत प्रणाली आदि सभी शासनप्रणालियों के गुण दोषों की आलोचना करके जनतन्त्र शामनप्रणाली (Democracy) पर विशेष बल दिया गया है।

स्वतन्त्रता का त्रादर्श वतला कर समानता के वर्णन में शारीरिक, श्रार्थिक, सास्कृतिक, राजनीतिक, सामाजिक और श्रावरण की समानता का वर्णन किया गया है।

फिर ससार भर के मनुष्यों के लिये भाईचारे के कर्तव्य तथा विश्वराज्य के लिए आपके कर्तव्य को बतला कर प्रंथ को समाप्त किया गया है।

र्णेटिंग कागज, लगभग ४२४ पृष्ठ, कपड़े की पक्की जिल्ह और सुन्दर तिरंगा टाइटिल होने पर भी मूल्य केवल तीन रूपये मात्र।

### कला पुस्तक माला का तृतीय ग्रंथ

## शरीर विज्ञान

#### तेखक-श्राचार्य चन्द्रशेखर शास्त्री

इस प्रन्थ में विकासवाद के अनुसार जीव की शारीर रचना के इतिहास को देते हुए जीवन की वैज्ञानिक परिभाषा और पृथ्वी के प्रारम्भिक प्राणि-वृद्धों का वर्णन किया गया है। क्यों कि इध्वी के आरम्भिक प्राणि वृद्ध ही थे और वह भी पहिले जल में उत्पन्न हुए थे। फिर प्राणियों के जल से स्थल पर आने का वर्णन करके जीवों हारा शरीर की रचना का वर्णन किया गया है। भिन्न-भिन्न प्रकार के सूदमजीवों अथवा कीटाणुओं (Microbes) का वर्णन करके शरीर मे जीव के प्रधान स्थान—सेल (Cell) के केन्द्र का वर्णन किया गया है। फिर रक्त के लाल सल, श्वेत सेल, हदय और उसके कार्य के साथ र शरीर की रक्तावर्त (Blood enculation) प्रणाली का पूर्ण वर्णन कर दिया गया है। इसके पश्चान शरीर के श्वास संस्थान के वर्णन मे जीवन किया और फुफुसों (Lungs) का वर्णन करके मनुष्य शरीर की त्वचा का वर्णन किया गया है।

फिर शरीर की रचना होने की विधि का वर्णन करके उसके प्रयक् २ श्रङ्कों की रचना श्रौर कार्य-विधि का वर्णन किया गया है।

इस विषय मे शिर श्रोर हाथ पैर, मांसपेशियों श्रीर उनकी संचालक नाड़ियों का वर्णन करके पाचन-संस्थान के वर्णन में मुख श्रोर दातों का वर्णन किया गयी हैं।

इस मन्थ में भोजन का वर्णन अत्यन्त विस्तार से किया गया है। भोजन पचाने की विधि, भोजन कौर उसके उपयोग, मक्कति के श्राश्चर्य जनक भोजन, रोटी श्रौर शराब का प्रथक् २ विस्तृत वर्णन किया गया है।

इसके परचात शरीर के नाड़ी-संम्थान के वर्णन में शरीर के नाड़ीचक श्रौर मस्तिष्क के रहस्य को बतलाया गया है। मस्तिष्क के बाए श्रौर दाहिने भाग की रचना का श्रत्यन्त विस्तार संवर्णन किया गया है।

फिर शरीर की चुल्लिका, उपचुल्लिका ऋादि ऋश्चर्य जनक प्रनिथयों (Glands) का वर्णन करके कर्ण, स्वरयन्त्र, ऋांख,नाक श्रीर जिव्हा की रचना का प्रथक र विस्तार से वर्णन किया गया है।

श्वन्त मे श्रन्त.करण का वर्णन करके श्रन्त.करण की मुख्य २ वृत्तियों का भी सन्तिप्र वर्णन कर दिया गया है।

इस प्रकार यह पंथ शारीर, मन त्र्यौर मस्तिष्क की रचना का त्रादि से लेकर इति तक का इतिहास भी है।

इस मंथ की पढ़ कर आप निश्चय से अपने स्वास्थ्य के विषय में अधिक सतर्क रह कर उसकी अच्छी उन्तित कर सर्केंगे। स्थान २ पर इस मंथ में भोजन आदि के परिवर्तन से निरोग रहने के प्राकृतिक नियम भी बतलाए गए हैं। प्रायः सभी विषयों को चित्रों से समस्राया गया है।

'कला पुस्तकमाला' की प्रत्यक पुस्तक के समान लगभग ४२५ पृष्ठ की इस पुस्तक का मूल्य भी ३) ही हैं। इसमें अनेक चित्र भी हैं। साथ में कपड़े की पक्की जिल्ह और तिरंगा टाइटिल भी हैं।

> मैनेजर भारती साहित्य मन्दिर, वांदनी बौक, देहली।

### कला पुस्तक माला का पञ्चम ग्रंथ

## राष्ट्रनिर्माता सुसोलिनी

यह प्रंथ हमारे पूर्व प्रंथ 'हिटलर महान्' से भी श्रिधिक उप-योगी है। इसमे न केवल इटली की, वरन सन् १९३७ के झन्त तक की संसार भर की राजनीतिक घटनाओं का सिलसिलेवार वर्णन किया गया है।

इसमें पहिले इटली के प्राचीन इतिहास के सिलसिले में
यूरोप का रोजन काल का इतिहाम देकर इटली की परतन्त्रता
आदि प्राचीन-कालीन सभी घटनाओं को दियागया है। फिर इसमें
मत्सीनी, काबूर और गारीबाल्डी के द्वारा इटली को स्वतन्त्र
किये जाने आदि बाद की घटनाओं को देकर मुनोलिनी का
बिस्तृत जीवन चरित्र इस प्रकार दिया गया है। कि वह भी इटली
के इतिहास का एक खंग ही बन गया है। इसके पश्चान् गत
महायुद्ध, वरसाई की संधि, महायुद्ध के बाद इटली की राजनीति क
दशा, फासिज्म के अभ्युदय काल, कासिस्टों की रोम पर चढ़ाई,
मुसोलिनी की नई सरकार, कासिज्म के मौलिक सिद्धान्तों तथा
मुसोलिनी के राष्ट्रनिर्माण कार्य का वर्णन करके इटली के परराष्ट्र सम्बन्ध के सिलसिले मे सन् १९२० से लेकर १६३६ तक
की लोकानों पैक्ट आदि संसार भर की सभी राजनीतिक घटनाओं
का विस्तार पूर्वक विवेचन किया गया है।

इसके परचात् ऐबीसीनिया के वर्णन में उसका पूर्ण इतिहास इटली-ऐबीसोनिया युद्ध, इटली द्वारा राष्ट्रसंघ का मुकाबला किये जाने श्रीर परतन्त्र ऐबीसीनिया की तहप का वर्णन विश्व राज-नीति की दृष्टि में किया गया है। फिर इटली के अन्य प्रसिद्ध राजनीतिकों का वर्णन करके उपसंहार में सन १९३६ और १९३७ की विश्व राजनीति की घटनाओं का शृंखलाबद्ध वर्णन किया गया है। इस विषय में सितम्बर १६३७ में हिटलर मुसोलिनी की भेंट, जर्मनी जापान आर इटली के गुट, स्पेन युद्ध, चीन-जापान युद्ध और इटली द्वारा राष्ट्रसंघ के परित्याग आदि दिसम्बर १९३७ तक की सभी राजनीतिक घटनाओं को इस प्रकार दिया गया है कि यह पुस्तक राजनीति के सामान्य विद्यार्थियों और गम्भीर विद्वानों सभी के लिए अत्यन्त उपयोगी बन गई है।

वास्तव मे अन्तर्गष्ट्रीय राजनीति का इतना उत्तम प्रंथ अभी तक हिन्दी तो क्या संसार की किसी भी भाषा मे नहीं लिखा गया। यह प्रन्थ वास्तव मे अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति के महान् तेखक—

### ब्राचार्य चन्द्रशेखर शास्त्री जी

की श्रानुपम लेखनी का चमत्कार है। ४३६ पृष्ठ, १२ हाफटोन ब्लाक, उत्तम छपाई श्रौर कपड़े की पक्की जिल्द होने पर भी मृल्य इसका भी केवल ३) मात्र ही है।

''कला पुस्तक माला'' के स्थायी माहकों को यह प्रन्थ पौने मूल्य में दिया जावेगा।

# भारती साहित्य मन्दिर,

चांदनी चौक, देहली।

## वीर सेवा मन्दिर

३ ८०	
काल न०	
लेखक शास्त्री यन प्रशे	खर् !
शीवंक दारीर विकाल	750
खण्ड क्रम सस्या	77)0
दिनाक लेने वाले के हस्ताक्षर	वापसी का दिनाक